



JAHRBÜCHER

DES

NASSAUISCHEN VEREINS

FÜΈ

NATURKUNDE.

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. C. L. KIRSCHBAUM

PROFESSOR AN KONIGLICHEN GYMNASIUM UND INSPECTOR DES NATURHISTORISCHEN MUSICANS ZU WIESBADEN, SECRETAR DES VEREINS FUR NAUURKUNDE

JAHRGANG XXIX n. XXX.

WIESBADEN.
JULIUS NIEDNER, VERLAGSHANDLUNG.
1876 n. 1877



SYMBOLAE MYCOLOGICAE.

BEITRÄGE ZUR KENNTNISS

DER

RHEINISCHEN PILZE

VON

L. FUCKEL.

DRITTER NACHTRAG.

Wiesbaden, L. Schellenberg'sche Hof-Buchdruckerei.

Vorwort.

Das Jahr 1874 war für die hiesige Gegend, wie wohl auch für ganz Mitteleuropa, eines der ungünstigsten für Pilzentwickelung, das ich je erlebt. Die beispiellose Armuth an atmosphärischen Niederschlägen aller Art begann schon im Winter und dauerte, fast ununterbrochen, bis zum Jahresschlusse. Kein Wunder, dass zuletzt die meisten Quellen versiechten und die Erdoberfläche, mit allem was darauf lag, so vollständig austrocknete, dass an ein üppiges Wuchern der Pilze nicht zu denken war. Die Zeit meiner Pilzstudien erstreckt sich deshalb vorzugsweise nur auf den Winter und Frühling und kann ich, trotz aller ungünstigen Verhältnisse, bei einem Rückblicke, mit Ausbeute und verschiedenen interessanten Beobachtungen dennoch zufrieden sein. Besonders waren es wieder zahlreiche, herrliche Pyrenomyceten, die meine Mühen lohnten! Ja ich war auch im Stande den 27. Fasc. meiner Fungi rhenani auszugeben, dieser unumgänglich nothwendigen Belege aller meiner Pilzarbeiten. Freilich war ich, um dieses ermöglichen zu können, genöthigt, über mein. bisher so ziemlich innegehaltenes. Areal hinauszugreifen, indem ich die Ausbeute einer vierwöchentlichen Reise nach dem Ober-Engadin

in der Schweiz, den rheinischen Sachen beigesellte, wie ich das früher mit denen des Jura und anderen schweizer und tyroler Alpen gethan. Eine Abhandlung über die alpinen Pilzverhältnisse ist in der bot. Zeitung 1874, No. 45 zu finden.

Somit umfasst gegenwärtige Arbeit wiederum 78 für dieselbe neue Pilze, darunter viele ganz neue.

Ich kann nicht schliessen, ohne hier mein lebhaftes Bedauern auszudrücken, in das gewiss alle Freunde der Pilzwelt einstimmen werden, nämlich, dass Nitschke die Fortsetzung seiner so trefflichen, von unverkennbarer Genialität zeugenden Arbeit, der "Pyrenomycetes germanici", wie es mir scheint, gänzlich aufgegeben hat. Nur allein durch Aufstellung seiner, so natürlichen Gattung, Diaporthe hat sich Nitschke ein unsterbliches Verdienst erworben. Möchten diese mit meiner vollsten Ueberzeugung ausgesprochenen Worte dazu beitragen, Nitschke zur Wiederaufnahme seiner mycologischen Arbeiten zu veranlassen!

Oestrich, im December 1874.

L. Fnckel.

I. FUNGI PERFECTI.

A. MYCELIOPHORI

I. BASIDIOMYCETES.

I. Hymenomycetes Fr.

a. Agaricini Fr. — Symb. m. p. 13.

* Agaricus L.

- * A. (Mycena) corticola Schum. Saell. n. 1689. Fr. Epicr. p. 118.
 F. rh. 2691 ed. I. & H. c. mycelio sterili. Ueber das Sclerotien-artige Mycelium dieses und des folgenden vergl. Symb. m. Nchtrg. H. p. 80 & 81.
 Wiederholt fand ich meine l. c. ausgesprochene Ansicht bestätigt.
- * A. (Crepidotus) variabilis Pers. Obs. 2. T. 5. P. 12. Fr. Epicr. p. 211. F. rh. 2602 ed. l. & II. c. mycelio sterili, hoc etiam in F. rh. 1920 (unter Fusisporium Kühnii). Cfr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 80 & 81.

b. Polyporei Fr. — Symb. m. p. 16.

10. Polyporus Fr.

- ** P. metamorphosus Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 87. Den ganzen Pilz gab ich in F. rh. 2604 ed. I. & II. aus.
- ** P. Xylostromatis Fckl. Symb. m. Nchtrg. H. p. 86. Der Basidien-tragende, fertige Pilz wurde F. rh. 2605 ed. I. ausgegeben.

II. Trametes Fr.

4. T. Evonymi Fckl. — Symb. m. p. 21. —

Neuerdings fand ich denselben auf Evonymus europaeus auch bei Johannisberg. Von letzterem Standort wurde er in F. rh. 2603 ed. I. & II. ausgegeben.

13. Merulius Fr.

* M. Himantioides (Fr. Syst. m. I. p. 329, Epicr. p. 501). Fckl. fung. integer.

Fungus conidiophorus ut in Polyporo metamorphoso (cfr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 87) necnon conidiis sulfureis, globosis, nucleatis, ca. 8 Mik. diam.

Fungus basidiophorus ut Fr. l. c. descriptus; basidiosporis aureis, ovatis, nucleatis, 8 Mik. long., 6 Mik. crass.

In allen Entwickelungsstadien an sehr verfaultem Holz, sog. Kellerlagern, worauf die Fässer ruhen, in meinem feuchten Keller, neben Merulius lacrymans, aber viel seltener, im Herbst.

Die Entwickelung dieses äusserst zarten, wässerig-weichen Merulius ist derselben von Polyporus metamorphosus l. c. sehr ähnlich. Der Conidienpilz ist aber noch zarter als bei letzterem und die dünnen, seidenartigen Läppchen desselben kaum ohne Zerreissen von dem Holz zu trennen.

Es hat mich gefreut, auch für Merulius ein Beispiel mit vorangehender Conidienbildung aufgefunden zu haben. Der Zusammenhang des Hyphengeflechtes des Conidienpilzes mit dem fertigen Merulius ist hier gerade so deutlich wie bei obigem Polyporus.

c. Hydnei Fr. — Symb. m. p. 22.

* Grandinia Fr. Epicr. p. 527.

* **G. granulosa** (Pers.) Fr. Epicr. p. 527. — Thelephora g. Pers. Syn. p. 576. —

An der Rinde alter Weidenstämme, nicht häufig, im Winter. Um Oestrich.

17. Irpex Fr.

** I. hypogaeus Fckl. Symb. m. Nchtrg. H. p. 88. Derselbe wurde in F. rh. 2606 ed. I. & H. ausgegeben.

** Phlebia Fr.

- ** P. radiata Fr. Symb. m. Nchtrg. H. p. 88. Wurde in F. rh. 2607 ed. I. & H. ausgegeben.
- ** P. contorta Fr. Symb. m. Nchtrg. H. p. 89. Wurde in F. rh. 2608 ed. I. & H. ausgegeben.

19. Hydnum (L.) Fr.

* H. stipatum Fr. Epicr. p. 519.

An faulen Stämmen von Fagus, selten, im Herbst. Im Oestricher Wald.

d. Auricularini Fr. - Symb. m. p. 25.

21. Cyphella Fr.

** C. Neckerae Fr. — Symb. m. Nchtrg. II. p. 7. — Wurde in F. rh. 2609 ed. I. & II. ausgegeben.

22. Exobasidium Wor.

E. Vaccinii Woron.

d. Vaccinii uliginosi — F. rh. 2610 ed. l. & H. —

An den Blättern von V. uliginosum, selten, im Sommer. Bei St. Moritz im Ober-Engadin, nach der Meierei hin.

NB. Die Form auf Rhododendron ferrug, cfr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 7, fand ich um St. Moritz nicht, aber sehr häufig auf dem Bernardino-Pass.

23. Hypochnus F_r .

- * H. granulatus Bon. Hdbch. p. 160. F. rh. 2611 ed. I. & II. Au alten Weidenstämmen, nicht häufig, im Winter. Auf der Grünan bei Hattenheim.
 - ** H. anthochrous (P.) Fr. Symb. m. Nchtrg. H. p. 89. Wurde in F. rh. 2612 ed. I. & H. ausgegeben.

24. Corticium Fr.

** C. cinnamomeum (P.) Fr. — Symb. m. Nehtrg. H. p. 89. — Wurde in F. rh. 2613 ed. I. & H. ausgegeben.

26. Auricularia (Bull.) Fr.

* A. papillata (Kze.) Fckl. — Tremella p. Kze. m. Hft. I. p. 86. — Unter Exidia truncata Fr. in Symb. m. p. 29. —

An eichenen Plankenpfählen, nicht häufig. Um die Platte bei Wiesbaden. Irrthümlich wurde dieser Pilz als E. truncata Fr. in Symb. m. l. c. angeführt und auch in F. rh. 1277 ausgegeben. Fries in Syst. m. H. p. 225 zieht dieselbe zu seiner E. glandnlosa, ich glaube aber, dass sie davon specifisch verschieden ist.

e. Clavariei Fr. - Symb. m. p. 31.

31. Pistillaria Fr.

** P. muscicola Fr. — Symb. m. Nchtrg. H. p. 10. — Wurde in F. rh. 2614 ed. I. & II. ausgegeben.

33. Clavaria (L.) Fr.

 C. fragilis Holmsk. — Symb. m. p. 33 et Nchtrg. II. p. 10. — Wurde von dem Standort bei Oestrich in F. rh. 2615 ed. I. & II. ausgegeben.

III. Gasteromycetes (Fr.) De By. — Symb. m. p. 34.

c. Hymenogastrei (Vitt.) Tul.

46. Hysterangium Vitt.

* H. Stoloniferum Tul. Fung. hypog. p. 84. — F. rh. 2616 ed. I. & II. — Auf einem Waldwege, gleich unter faulenden Blättern, kaum im Boden eingesenkt, heerdenweise, sehr selten, im Herbst. Unterhalb dem Rabenkopf bei Oestrich.

Das schneeweisse Mycelium tiefer in den Boden eindringend. Von dem sonst sehr nahestehenden H. clathroides Vitt. unterscheidet es sich besonders durch die grösseren, im Verhältniss zur Länge schmäleren Sporen, welche hier 23 Mik. lg. und 6 Mik. br. sind, während sie bei H. clathroides 12—13 Mik. lg. und 6 Mik. br. sind.

II. HYPODERMEI De By.

IV. Ustilaginei Tul. — Symb. m. p. 39.

50. Ustilago Tul.

3. U. utriculosa Tul. Ann. sc. nat. 1847. VII. 88.

Hierher gehört der als U. Candollei in F. rh. 250 ausgegebene und in Symb. m. p. 39 angeführte, auf Polygonum Hydropiper wachsend, welches ich zu berichtigen bitte. Bei No. 700 in Rbh. Hb. myc. ed. II. liegt derselbe auch unter U. Candollei von de Bary ausgegeben, welches ebenfalls zu berichtigen ist.

* U. Candollei Tul. 1. c. — F. rh. 2618 ed. I. & II. —

In den Blüthentbeilen und solche ganz zerstörend, von Polygonum viviparum, selten, im Sommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin.

* U. marginalis (Link.) Niessl. Beitrge. in den Verholgn. d. nat. V. in Brünn p. 7. — Caeoma m. Link. sp. II. p. 10. — F. rh. 2617 ed. I. & II. —

An dem unteren Rande der Blätter von Polygonum Bistorta, bei St. Moritz u. a. O. im Ober-Engadin, häufig, im Sommer.

* U. Crameri Kcke. in Symb. m. Nchtrg. II, p. 11.

Koernicke kultivirte dieselbe auch auf Setaria viridis. Das Vorhandensein des Pilzes auf dieser Nährpffanze gibt sich kaum durch ein äusseres Merkmal zu erkennen.

* U. Montagnei Tul. l. c. — F. rh. 2619 ed. l. & II. —

In den Früchten von Rhynchospora alba, selten, im Herbst. In den Sümpfen bei Siegberg, hier häufig. (Koernicke).

* U. olivacea (DC.) Tul.!

Nec Rbh. F. e. 599, nec Schroeter, quae est Ustilago subinclusa Kcke. (Koernicke). — F. rh. 2620 ed. I. & H. —

Auf Carex riparia. Bei Bonn: Im Park von Brühl (Koernicke).

51. Tilletia Tul

I. T. bullata Fckl. Symb. m. p. 40.

Um Celerina, nicht weit von St. Moritz im Ober-Engadin, sammelte ich diese, jedenfalls seltene, Ustilaginee auf Blättern von Polygonum Bistorta, auf deren oberer Seite der Pilz, von fuchsrothem Fleck umgeben, wie schon Link angibt, hervorbrach. Leider fand ich ihn nicht in hinreichender Menge, um ihn in den F. rhen. ausgeben zu können. Der Pilz ist wohl besser zu Ustilago zu bringen. Auf derselben Nährpflanze gesammelt, liegt der Pilz in der Libert'schen Sammlung 1. c.

* T. laevis Kühn in Hedwigia 1873. p. 150 et in Rbh. F. eur. Cent. XVII. Koernicke kultivirte denselben im botanischen Garten zu Poppelsdorf auf Triticum Spelta. Diese, sowie die übrigen von Koernicke aufgefundenen, hier verzeichneten Brandpilze werde ich in späteren Faschn. der F. rh. ausgeben.

* Geminella Schröter,

die Brand- u. Rost-P. Schlesiens in Abhdlg, d. Schl. Ges. n. Abth. 1869.

* G. Delastrina Schröter I. c. p. 5.

ln den Früchten von Veronica arvensis, selten, im Frühling. Am Bahnhofe von Brühl zwischen Gras am Wege. (Koernicke).

53. Urocystis (Lév.) Rbh.

3. U. pompholygodes Lév.

Auf Anemone alpina. Im Heuthal am Berninapass.

* U. hypogaea Kcke. in litt.

An den chlorophylllosen, vom Boden bedeckten, unteren Blatttheilen von Ornithogalum umbellatum. Bei Bonn (Koernicke).

* U. sorosporioides Koernicke in litt.

Auf den Blättern, besonders der unteren Seite derselben, von Thalictrum minus, wie es scheint sehr selten. Auf den Rheinwiesen bei Bonn (Koernicke).

* Entyloma De Bary, Bot. Ztg. Jahrg XXXII.

* E. Ungerianum De By. 1. c. — Protomyces microsporus Unger Exanth. p. 343. —

Die Anschwellungen der Blattstellen, welche meine, Symb. m. p. 362 beschriebene, Ramularia gibba meistens bewohnt, gehören nicht der letzteren an, sondern sind die meist jugendlichen Häufchen von obigem Pilze. Uebersandte Exemplare von de Bary's Pilz veranlassten mich, diese Anschwellungen mikroskopisch zu untersuchen, was ich früher unterlassen hatte, wo ich die Identität beider fand. Es ist wohl unnöthig, hier zu bemerken, dass mir hiernach nicht im Entferntesten einfallen konnte, beide Pilze in genetischem Zusammenhange zu betrachten. Die Besitzer der Fung. rhen., wo dieser Pilz unter No. 1636 ausgegeben wurde, wollen das Obige, pro partim, berichtigen.

V. Uredinei (Tul.) De By. — Symb. m. p. 41.

56. Caeoma Tul.

* C. alliatum Lk. spec. II. p. 43.

An den Blättern von Allium ursinum im Frühling. Bei Bonn (Koernicke).

60. Melampsora Tul.

M. salicina Tul.

e. Salicis retusae.

I. F. stylosporiferus. Uredo. — F. rh. 2621 ed. I. & II. — Um St. Moritz im Ober-Engadin, oberhalb der oberen Alpina.

61. Phragmidium Tul.

7. P. effusum Fckl Symb. m. p. 47. l. Fung. stylosporiferus, Uredo gyrosa Reb. — F. rh. 2622 ed. l. & II. —

Ich habe wohl die Uredo gyrosa schon sehr oft in den Rheingegenden beobachtet und gesammelt, stets sah ich dieselbe aber nur auf der Unterseite der Himbeerblätter, in kleinen, einfachen, blassgelben Häufchen (Cfr. F. rh. 316. I.) Zum erstenmale sah ich den vollständig entwickelten Pilz bei St. Moritz und zwar auf der Oberseite der Blätter, mit allen Merkmalen, wie ihn die verschiedenen Schriftsteller, besonders treffend Wallroth Fl. crypt. p. 202, beschrieben. Nach letzterem ist er "seltner". Unter dem

Mikroskop sind die Sporen nebst Paraphysen beider gleich. Die Teleutosporen waren ebenfalls in der Schweiz neben den Uredo-Häufchen vorhanden.

Es wäre mir sehr interessant, von anderen Mycologen zu erfahren, ob ihnen der Pilz in dieser Form öfter vorgekommen als mir? Unter den mir seit langen Jahren aus den verschiedensten Gegenden zugesandten Uredineen befand sich nie dieselbe.

10. P. Rosarum Fekl, Symb. m. p. 47.

Zu diesem gehört nach Schröter l. c. (d. h. nach demselben zu P. incrassatum Lk.) Caeoma miniatum Schlechtdl. als Aecidien-Pilz. Sollte sich wirklich derselbe analog den Aecidien anderer Uredineen verhalten, so wäre damit das Vorhandensein der Aecidien für diese Gattung ebenfalls dargethan.

Bisher konnte ich nur noch für P. asperum und zwar auf bis fingerdicken Ranken von Rubus fruticosus eine obigem entsprechende AecidienFrucht auffinden. Es bildete dieselbe längliche, durch die Rindenoberhaut brechende, gelbe oder orangefarbene Häufchen. Die Sporen waren mehr rundlich eiförmig und glatt, nicht verkehrt eiförmig oder keulig und fein warzig, wie bei dem auf den Blättern wuchernden Uredo, und fehlten die Paraphysen.

64. Puccinia (Tul.) De By.

I. P. Anemones Fekl.

Die Teleutosporenform auch auf Anemone vernalis. Im Heuthal am Berninapass. — F. rh. 2623 ed. I. & II. —

2. P. compacta De By. - Symb. m p. 49. -

Die Teleutosporenform fand ich auch auf den Blättern von Anemone alpina. Um St. Moritz im Ober-Engadin. — F. rh. 2624 ed. I. & II. —

3. P. Adoxae Fckl.

Das Aecidium wurde mit den Teleutosporen auf ein und derselben Pflanze sehr schön bei Bonn von Koernicke gefunden. Cfr. Schroeter, d. Brandu. R.-P. Schlesiens p. 20.

* P. tuberculata Koernicke in litt.

Auf der unteren Blattfläche von Thalictrum minus, im Sommer. Auf den Rheinwiesen bei Bonn (Koernicke). Wie es scheint sehr selten!

Hierher gehört sicherlich Aecidium Thalictri Grév. Crypt. scot. T. 4., efr. Uromyces Ficariae Symb. m. p. 61.

Die Teleutosporen, nebst deren Räschen, haben viel Aehnlichkeit mit solchen von Puccinia Anemones.

* P. Lycoctoni Fckl. in F. rh. 2625 ed. 1. & H.

1. Fung. hymeniiferus. Aecidium bifrons DC. Fl. fr. 2. p. 246. H. Fung. stylosporiferus ignotus. HI. Fung. teleutosporiferus. Acervulis hypophyllis, epidermide fissa grisea erumpentibus, oblongis, irregularibus confluentibusque,

convexis, atro-fuscis; teleutosporis oblongo-ovatis, medio constrictis, breviter pedicellatis, laevibus, fuscis, hyalino-apiculatis, 48 Mik. long., 20 Mik. crass.

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich an denselben Pflanzen von Aconitum Lycoctonum, selten, im Sommer. Oberhalb St. Moritz.

- * P. Malvacearum Mt. Fl. Chil. VIII. p. 43. F. rh. 2626 ed. I, & II. Auf den Blättern von Malva sylvestris. Um Stuttgart (Ahles).
- * P. semireticulata Fckl. in F. rh. 2627 ed. I. & II.

Fungus teleutosporiferus. Hypophylla. Acervulis hemisphaericis, Mill. diam., gregariis, praecipue in nervis primariis et petiolis arcte congestis confluentibusque, et foliorum partes valde destruentibus, primo membrana cinerea, nitida, tenuissima tectis, demum liberis, atro-fuscis; teleutosporis ovatis, medio non vel vix constrictis, breviter abrupte pedicellatis, fuscis, loculo superiori magis rotundato, episporio reticulato-aspero, loculo inferiori basin versus parum attenuato, episporio laevi, 32 Mik. long., 18 Mik. crass.

An der unteren Seite lebender Blätter und Blattstiele von Geranium sylvatieum, selten, im Nachsommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin.

Dieser, durch die eigenthümliche Bildung seiner Teleutosporen sehr ausgezeichnete, Brandpilz unterscheidet sich von der, die gleiche Nährpflanze bewohnenden, Puccinia Geranii Cd. — Cfr. Symb. m. p. 51 & Nchtrg. I. p. 295 — durch die meist viel dichter stehenden, nicht so tief eingesenkten und mit viel dünnerer Haut bedeckten Räschen, besonders aber durch die oben beschriebenen Teleutosporen, welche bei P. Geranii Cd. ganz glatt sind, während das obere Fach meist zugespitzt und das untere, viel schmälere, keilförmig in den langen Stiel verläuft. Ferner sind die letzteren heller gefärbt und in der Mitte stark zusammengeschnürt.

lch konnte nur die oben beschriebene Fruchtform auffinden.

27. P. Aegopodii Fckl

Forma Imperatoriae.

Auf den Blättern und Blättstielen von Imperatoria Ostruthium, um St. Moritz.

* P. enormis Fckl. in F. rh. 2628 ed. I. & II.

Fung. teleutosporiferus.

Acervulis in caulibus, petiolis et foliorum nervis primariis, millimetrum ½ aequantibus, hemisphaericis, demum erumpentibus, fuscis, in strias parallelas, densas, longissimas, fere totum caulem etc. occupantes seriatis; teleutosporis valde irregularibus, laevissimis, ovatis, medio vix constrictis, basin versus plerumque obliquis, parum attenuatis, breviter pedicellatis, antice plus minusve apiculatis, rectis vel obliquis, gibbosis, quandoque septis binis, fuscis, 42 Mik. long., 16 Mik. crass.

An den Stengeln, Blattstielen und Nerven, kaum an der Blattsubstanz selbst, weit herablaufend und diese Theile meist umbiegend, von Chaerophyllum aureum, sehr selten, im Sommer. Bei St. Moritz im Ober-Engadin, nach der oberen Alpina hin. Eine sehr ausgezeichnete Art, mit keiner der verwandten zu verwechseln, * P. Asteris Duby Bot. gall. II. p. 888. — F. rh. 2631 ed. I. & II. — non P. A. Fekl. Symb. m. p. 53. —

An der unteren Fläche der Blätter von Aster alpinus, sehr selten, im Sommer. Von Morthier auf den Alpen bei Château d'Oex im Ct. Waadt gesammelt.

Stimmt vollkommen mit dem Duby'schen Pilz auf Aster salignus. Sehr ausgezeichnet durch die dichten, polsterförmigen, schwarzen, lange unter der grauen Epidermis verborgenen Rasen.

42. P. Hieracii Fckl. Symb. m. p. 54.

Forma: Hypochoeridis. F. rh. 2630 ed. I. & II.

- I. Fungus stylosporiferus. Acervulis plerumque epiphyllis, minutis, orbicularibus, plerumque 5—6 in orbem regularem dispositis, in macula orbiculari extus flava, purpurea et intus viridi-flava, fuscis; stylosporis globosis subglobosisve, asperis, fuscis, 26 Mik. diam.
- II. Fung. teleutosporiferus. Acervulis demum in foliorum paginis ambabus, sparsis, atro-fuscis; teleutosporis, pedicellatis, ovatis, vix constrictis, utrimque obtusis, subtilissime reticulatis, fuscis.

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich auf den Blättern von Hypochoeris uniflora, selten, im Sommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin.

Besonders durch die Uredo eine ausgezeichnete Form.

44. P. Cirsii Fekl. Symb. m. p. 55.

Das Aecidium Cirsii DC. Fl. fr. VI. p. 94 fand ich St. Moritz gegenüber ziemlich häufig auf Cirsium Erisithales, in Gesellschaft mit dem Teleutosporenpilz und gab dasselbe in F. rh. 2629 ed. 1. & II. aus.

Auf Cirsium heterophyllum sammelte ich ebenfalls an angegebener Localität ein Aecidium, welches mir von obigem verschieden zu sein scheint, auch konnte ich auf dieser Nährpflanze keine Puccinia-Sporen auffinden. In Fasc. 28 der F. rh. werde ich dasselbe ausgeben.

* P. conglomerata Kze. & Schm. Exscic. 191.

Fungus teleutosporiferus. F. rh. 2632 ed. I. & II.

An der unteren Blattfläche von Homogyne alpina, im Sommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin, sehr häufig.

* P. Primulae Fckl. Fung. integr.

- l. Fungus hymeniiferus. Aecidium Primulae DC. Fl. fr. VI. p. 90.
- II. Fung. stylosporiferus. Uredo Primularum DC. l. c. p. 68. Rbh. Fung. eur. 1188. —
- III. Fung. teleutosporiferus. Puccinia Primulae Grév. Fl. Ed. p. 432. F. rb. ed. I. & II. 2634 I., II., III. —

Alle 3 Fruchtformen an den Blättern, I. auch an den Blüthenstielen und Kelchen von Primula acaulis, I. im Mai, II. & III. gemeinschaftlich im Herbst. Um Neuchatel von Morthier gesammelt.

Die Teleutosporenhäufchen erscheinen später in lockeren Kreisen um die Uredo-Häufchen. Die als Puccinia P. bei Rabenhorst l. c. ausgegebenen Specimina zeigen nur Uredo-Sporen.

* P. Soldanellae nov. spec.

- 1. Fung. hymeniiferus. Aecidium Soldanellae Hornsch. in Rbh. D. C. Fl. p. 18. Auf der unteren Seite der Blätter von Soldanella alpina, selten, im Sommer. Oberhalb St. Moritz auf der St. Moritzer Alp.
- II. & III. Fungus stylosporiferus, Uredo Soldanellae DC. Fl. fr. VI. p. 85 et Fungus teleutosporiferus in acervulo communi.

Acervulis epiphyllis, minutis, gregariis, fuscis, epidermide lacerata cinctis; teleutosporis ovatis, utrimque attenuatis, vel antice obtusioribus, vel irregulariter, in latere apiculatis, breviter pedicellatis, medio parum constrictis, subtilissime reticulatis, fuscis, 48 Mik. long., 24 Mik. crass.

Auf gleichem Standort mit dem Aecidium, aber noch seltener.

59. P. Globulariae DC. — Symb. m. p. 57. —

III. F. teleutosporiferus wurde F. rh. 2633 ed. 1. & II. ausgegeben.

* P. Oxyriae Fekl. in F. rh. 2635 ed. I. & II.

- I. Fungus stylosporiferus. Acervulis hypo-epiphyllisque, greges formantibus, minutis, plerumque oblongis, erumpentibus, in macula laete purpurea, fuscis; stylosporis perfecte globosis, asperis, fuscis, magnis, 26 Mik. diam.
- II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis demum in iisdem foliis petiolisque natis, plerumque elongatis, gregariis, in macula purpurea, per epidermidem longitudinaliter fissam erumpentibus, atro-fuscis: teleutosporis oblongo-ovatis, utrimque plus minusve rotundatis, vertice quandoque parum apiculatis, breviter pedicellatis, medio constrictis, laevibus, fuscis, 46 Mik. long., 18 Mik. crass.

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich, doch so, dass die Uredo ca. 14 Tage früher erscheint, an den Stengeln, Blattstielen und Blättern (nur an letzteren die Uredo) von Oxyria digyna, selten, im Sommer. Auf der Alpe Corvagg St. Moritz gegenüber.

Mit meiner Puccinia Rumicis, Cfr. Symb. m. p. 57, nicht zu verwechseln und von Puccinia Rumicis Lich. in Rbh. F. eur. No. 496, durch die grösseren auch anders gestalteten Teleutosporen und die viel grösseren Stylosporen unterschieden.

* P. sessilis Schndr, in Schröter l. c. p. 18. — F. rh. 2636 ed. I. & II. — Auf den Blättern von Phalaris arundinacea, im Herbst. Bei Casselsruhe bei Bonn. (Koernicke.)

* P. Liliacearum Duby Bot. gall. II. p. 891.

Die Teleutosporenform wurde auf den Blättern von Ornithogalum umbellatum bei Bonn von Koernicke gefunden.

* P. microsora Koernicke in F. rh. 2637 ed. I. & II.

- I. Fungus stylosporiferus. Koernicke in litt.
- II. Fungus teleutosporiferus. Acervulis minimis, subscriatim dispositis, exsertis, suborbicularibus vel breviter ellipticis, epidermide demum parum fissa obtectis; teleutosporis difformibus; aliis rarioribus Pucciniae modo septa-

tis, ellipticis, medio paullo constrictis, apice plerumque acutis et parum vel vix incrassatis, episporio tenui laevi, fuscescenti-hyalinis, stipiti brevi vel perbrevi ipsis multo breviori insidentibus; aliis (mesosporis) plurimis, Uromycetis modo simplicibus, obovatis vel clavatis, obtusis, apice vix vel non incrassatis, laevibus, fuscis, in stipitem hyalinum gracilem mesosporae circiter aequalem angustatis.

Auf Carex vesicaria L. in der Schlucht bei Casselsruhe bei Bonn sehr zahlreich im November 1873. Durch die sehr kleinen mit der hellen Epidermis bedeckten Häufchen sogleich von den anderen Puccinien der Carices zu unterscheiden. (Fr. Koernicke.)

Nach meiner Messung sind die Teleutosporen, sammt Stiel, 60 Mik. lg. und 13 Mik. br., die Mesosporen 40 Mik. lg. und 32 Mik. br.

Auf mich machen die septirten Teleutosporen den Eindruck der Verkümmerung! Ja ich glaube, dass durch das massenhafte Auftreten der Mesosporen in den Puccinia-Räschen, die Ausbildung der septirten Teleutosporen ganz oder theilweise unterdrückt wird. Das letztere ist der Fall bei Puccinia mixta, Caricicola und, nach Koernicke, auch bei Puccinia straminis. bei diesen sind die septirten Teleutosporen wohl auch normal ausgebildet, nur ist ihre relative Zahl sehr gering, während bei vorliegender P. microsora die Zahl der septirten Teleutosporen immerhin noch beträchtlich ist, diese aber, nach meiner Ansicht, verkümmert sind. Zu letzteren, d. h. zu denen wo durch die Wucherung der Mesosporen die Ausbildung der septirten Teleutosporen ganz unterdrückt ist, gehören sicherlich jene auf Gramineen und Junceen schmarotzenden, die als Uromyces, Puccinella und Capitularia beschrieben wurden, und möchten letztere die Mesosporenformen von Puccinien sein. Unter Umständen wird es wohl auch gelingen, septirte Teleutosporen bei diesen aufzufinden, und meine "Puccinella" wird sich dahin erledigen, dass die Arten derselben, nebst obigen verwandten, wie ich schon früher gesagt, als unfertige Puccinien oder als Mesosporenformen anderweitiger Puccinia-Arten zn betrachten und keineswegs zu Uromyces zn bringen sind. (L. F.)

66. Uromyces (Tul.) De By.

- * U. Hedysari Fckl. Fung integr. in F. rh. 2638 ed. I. & II.
- I. Fungus hymeniiferus. Aecidium. Cupulis hypophyllis, plerumque dense congestis, margine lato, candido, denticulato; sporidiis aurantiacis.
- II. Fung. teleutosporiferus. Uredo Hedysari obscuri DC. Fl. fr. V. p. 64. Puccinia Hedysari obscuri DC. Syn. No. 601? Uromyces H. o. Carest & Picc. in Rbh. F. eur. Ct. XVII. —

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich auf den Blättern und Blattstielen von Hedysarum obscurum, selten, im Sommer. Um Pontresina im Ober-Engadin, nach dem Rossegg-Gletscher him.

* U. punctatus Schrtr. l. c. p. 10.

Die Uredo- und Teleutosporenform fand Koernicke auf den Blättern von Astragalus glycyphyllos bei Bonn.

- * U. Lilii Fckl. Fung. integr.
- I. Fungus stylosporiferus. Erysibe variolosa Wllr. Fl. crypt. p. 195. Caeoma Lilii Lk. sp. H. 8. Uredo accidiiformis Strs. Annal. wetterav. H. p. 94. —
- II. Fungus teleutosporiferus. Erysibe rostellata. η. Lilii Wllr. l. c. p. 210. Uromyces Rabenhorstii Kunze in Rbh. F. eur. Cent. XVII. I. & II. –

Auf Lilium candidum kultivirt, mit Sporen, welche mir Herr J. Kunze aus Eisleben sandte. Da es schon spät in der Jahreszeit war, legte ich einige mit den Teleutosporen besetzte Blätter auf die schon verwelkten Pflanzen. Im Mai des nächsten Jahres kam der Pilz an den unteren Blättern häufig zum Vorschein.

Ich habe es vorgezogen, den älteren Namen beizubehalten. Kunze l. c. bezeichnet den Pilz als Spec. nova, dem ist aber nicht so, indem derselbe, die Teleutosporenform, schon von Wallroth aufgefunden n. l. c. beschrieben wurde.

13. U. phyteumatum Fckl. Symb. m. p. 63.

III. wurde von mir selbst im Ober-Engadin, im Sommer gesammelt, in F. rh. 2639 ed. I. & II. ausgegeben.

* U. Solidaginis Niessl. Beiträge z. K. d. P. in Verhollg, d. n. V. i. Brünn. Bd. X. 1872. p. 13.

Fung. teleutosporiferus. F. rh. 2640 ed. I. & II.

An der unteren Seite der Blätter und den Blattstielen von Solidago virga aurea. Um St. Moritz im Ober-Engadin, nicht selten, im Sommer.

18. U. Polygoni Fekl. Symb. m. p. 64.

I. Fungus hymeniiferus, Aecidium aviculariae Kze. wurde in F. rh. 2641 ed. I. & II. ausgegeben.

* U. Primulae Fekl.

- 1. Fnng. hymeniiferus. Aecidium Primulae DC, Fl. fr. VI. p. 90.
- II. Fung. stylosporiferus. Acervulis sparsis, epiphyllis, mox liberis pulverulentisque, fuscis; stylosporis obovatis, parum spinulosis, laete fuscis, 26 Mik. long., 20 Mik. crass.
- III. Fung. teleutosporiferus. Uredo Primulae integrifoliae DC. Fl. fr. VI. p. 69. Acervis epiphyllis, sparsis, minutis, atro-fuscis; teleutosporis breviter anguste pedicellatis, ovatis, laevibus, vertice late obtuse apiculatis, fuscis, 36 Mik. long., 26 Mik. crass.

Alle drei Fruchtformen gemeinschaftlich auf den Blättern, das Aecidium auch auf den Blüthenstielen und Kelchen, von Primula viscosa, im Sommer, I. häufiger, H. & III. seltener. Im Ober-Engadin an mehreren Stellen.

Den Pilz auf Primula integrifolia besitze ich von Salzburg, er ist mit dem Teleutosporenpilz ganz gleich.

* U. Parnassiae Fckl. F. integr.

I. Fung. hymeniiterus. Aecidium P. (Schlechtdl.) Rbh. Hdb. p. 17. — Caeoma P. Schlechtdl. Fl. berol. H. 113. —

An den Blättern von Parnassia palustris selten, im Sommer. Um St. Moritz. Am Fussweg nach der unteren Alpina.

III. PHYCOMYCETES De By.

VI. Peronosporei De By. — Symb. m. p. 66.

71. Peronospora De By.

i. P. pygmaea (Ungr.) De By.

Ich sammelte dieselbe auch auf den Blättern von Anemone alpina, im Ober-Engadin, von welchem Standorte sie in F. rh. 2642 ed. I. & II. ausgegeben wurde.

* P. Potentillae De By. in Ann. sc. nat. ser. IV. t. XX. No. 38. — F. rh. 2643 ed. I. & II. —

An der unteren Seite der Blätter von Potentilla aurea und grandiflora, nicht häufig, im Sommer. Bei St. Moritz im Ober-Engadin. Auf P. Fragariastrum um Bonn (Koernicke).

IV. ASCOMYCETES De By.

XI. Pyrenomycetes Fr. & Aut. rec.

a. Perisporiacei Fckl. Symb. m. p. 76.

90. Apiosporium Fckl.

* A. Hyphae Fckl. in F. rh. 2644 ed. I. & II.

Peritheciis sparsis, demum totis superficialibus, minutissimis nudo oculo vix conspicuis, globosis, atris, astomis; ascis nondum vidi; sporidiis globosis vel parum ovatis, nucleatis, hyalinis, 4 Mik. diam.

Auf Hypha papyracea, welche die Höhlungen faulenden Holzes von Quercus durchsetzt, selbst im Innern der dicken Holzmasse wuchernd, selten, im Winter. Im Hattenheimer Vorderwald.

* Cephalotheca Fckl.

* C. trabea nov. sp.

Peritheciis superficialibus, plerumque dense gregariis, ovatis, atro-olivaceis, vertice pilis crispulis, ramosis, asperis, concoloribus longe comatis, Chaetomio comato similibus; ascis globosis, 8sporis, 20 Mik. diam.; sporidiis conglobatis, ovato-ellipticis, continuis, fuscis, 12 Mik. long., 8 Mik. crass.

An faulendem Zimmerholz, Stickstöcken u. dgl. eines abgebrochenen alten Hauses. In Oestrich.

d. Sphaeriacei Fckl.

a. Vegetabilicoli.

A. SIMPLICES.

1. Sphaerieae Fckl. — Symb. m. p. 99.

108. Sphaerella (Fr.) Fekl.

* S. Asplenii Rbh. mscpt. sec. Niessl Kryptogamenflora II. p. 121. — F. rh. 2646 ed. I. & II. —

An trockenen Wedeln von Asplenium septentrionale, häufig, im Frühling. Oberhalb Caub.

Niessl l. c. sagt, dass Schläuche und Sporen denen von S. Rusci Ces. & de Ntrs. ähnlich seien; ich kann das nicht finden, weder an meinen, noch an den mir von N. gesandten Exemplaren. Bei beiden sind die Schläuche und Sporen viel kleiner, letztere ungetheilt, mit 4 Tröpfehen, länglich-keulig.

** S. Adoxae Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 21. — Beide Fruchtformen wurden in F. rh. 2645 ed. I. & II. ausgegeben.

* S. (?) Aronici nov. sp.

Fungus conidiophorus Ramulariam exhibens. Acervis hypophyllis, magnis, plerumque a nervis primariis limitatis, velutinis, olivaceis; conidiis oblongis, rectis, subaequaliter didymis, medio non constrictis, 56 Mik. long., 12 Mik. crass.

Fungus spermatiiferus demum acervis conidiophoris oppositus epiphyllus. Peritheciis dense gregaris, globosis, sub foliorum epidermide nidulantibus, aterrimis, perforatis; spermatiis cylindraceis, continuis, hyalinis, 8 Mik. long., 2 Mik. crass. Fung. ascophor. nondum inveni.

Beide beschriebene Fruchtformen gemeinschaftlich auf den lebenden Blättern von Aronicum scorpioides, nicht selten, im Sommer. Im Heuthal im Ober-Engadin.

Der Conidienpilz färbt die, dem unterständigen Rasen entsprechende, Oberfläche des Blattes hell gelbgrün, auf letzteren erscheinen später die Spermogonien. Erst die Schlauchfrucht kann über die definitive Stellung dieses Pilzes Aufschluss geben.

** S. Populi Fckl. in Symb. m. Nchtrg. II. p. 20. — Wurde in F. rh. 2647 ed. I. & II. ausgegeben.

109. Sphaeria Aut.

* S. Empetri (Fr.??) Fckl.

Sphaeria E. Fr. Syst. myc. II. p. 522.?? — F. rh. 2648 ed. I. & II. —

Peritheciis epidermidi exaridae innatis, sparsis, lentiformibus, pro ratione media magnitudine, atris, semper laevibus, non rugosis, primo convexis, vertice minutissime sed distincte papillatis, demum perforatis, mox collapsis, cupulaeformibus sed non rugosis; ascis subclavatis, subsessilibus, curvatis, 8sporis, 96 Mik. long., 14 Mik. crass; sporidiis submonostichis, oblongis, subclavatis, rectis, utrimque subobtusis, 4loculatis, loculo subultimo maximo, ad septa constrictis, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.

Auf der oberen Fläche dürrer, noch hängender, Blättchen von Empetrum nigrum, nicht selten, im Sommer. Im Ober-Engadin.

Bei Beschreibung seiner Sphaeria Empetri l. c. ist Fries so schwankend und mischt sichtlich Charactere zweier gänzlich verschiedener Pilze, nämlich dieser ächten Sphaeria und seines Rhytisma (Duplicaria Fckl.) Empetri, zusammen, dass es unmöglich ist, herauszufinden, welcher von beiden gemeint sei. Fries hat diese beiden nicht genau gekannt und unterschieden. und in der That haben beide im frischen und jugendlichen Zustande viel Aehnlichkeit, das Mikroskop hätte Fries sofort aufgeklärt. Er citirt zu seiner Sphaeria E. I. c., Moug. & Nestlr. No. 481, dieses Exsiccat ist aber Duplicaria Empetri mit den characteristischen Sporen und sagt zweimal, dass die Perithecien später runzelig würden und stückweise aufsprängen, was nicht auf meine passt, denn sie bleiben stets glatt und ganz, sondern auf Duplicaria, dabei spricht er aber auch von collabesciren, was sich wieder nur auf meine Sph. Empetri beziehen kann. Was Fries nun weiter in seiner S. v. Sc. p. 417 unter seiner Diplodia Empetri, die er da ebenfalls neben Sphaeria aquilina stellt, versteht, weiss ich nicht, ebenso wenig, wenn er darunter meine Sphaeria Empetri meint, was ihn dazu veranlasste sie zu Diplodia zu stellen?

Nebenbei sei bemerkt, dass Sphaeria insculpta Fr. El. II. p. 95, kein Pyrenomycet, sondern ein Discomycet und zwar eine weitere Art meiner Gattung Duplicaria ist. Sie wurde mir kürzlich aus der Schweiz von Otth in Thun zugesandt.

III. Clypeosphaeria Fckl.

I. C. Notarisii Fckl. Symb. m. p. 117. —

Ich fand dieselbe auch, jedoch sehr sparsam, auf dürren Aesten von Rosa canina. Im Oestricher Wald.

3. Pleosporeae Fckl. — Symb. m. p. 130.

121. Pleospora (Tul.) Nke.

* P. Androsaces Fekl. in F. rh. 2650 ed. I. & II.

Peritheciis sparsis, foliorum aridorum pagina superiori innatis, demum subliberis, media magnitudine, late conicis, aterrimis, vertice pilis concoloribus, strictis, perithecium dimidium aequantibus coronatis; ascis mox fluxilibus, 8sporis; sporidiis oblongo-ovatis, antice parum latioribus, rectis, 6-7 transverse septatis cum septis multis longitudinalibus, ad septa parum vel vix constrictis, primo flavis, demum fuscis et totis opacis, 44 Mik. long., 22 Mik. crass.

Auf den dürren vorjährigen, noch hängenden, Blättchen von Androsace helvetica und Chamaejasme, selten, im Sommer. Auf den Alpen oberhalb St. Moritz im Ober-Engadin.

Ausgezeichnet ist diese Art durch den Haarschopf und die dunklen Sporen. Die Schläuche konnte ich nur halb ausgewachsen finden. Das Vorkommen auf zwei Arten der Gattung Androsace, macht den oben gegebenen Namen recht bezeichnend.

* P. Millefolii nov. sp.

Peritheciis sub epidermide nidulantibus, sparsis seriatisve, demum per epidermidem tissam prominulis, Pleosporae herbarum magnitudine, depressoglobosis, aterrimis, ostiolo papillaeformi, truncato-obtuso, prominulo; ascis elongatis, Ssporis; sporidiis subdistichis, fusiformibus, curvatis, 7—8septatis, medio vix constrictis, flavis, 40 Mik. long., 5 Mik. crass.

An dürren Stengeln von Achillea Millefolium, im Mai. Um Neuchatel (Morthier).

- 41. P. Jasmini (Cast.) Fckl. Symb. m. p. 138 et Nchtrg. II. p. 24. Die Stylosporenform wurde in F. rh. 2649 ed. I. & II. ausgegeben.
 - 6. Lophiostomeae Fckl. Symb. m. p. 155.

135. Lophiostoma (Fr.) Nke.

- ** L. pusillum Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 29. Wurde in F. rh. 2652 ed. I. & II. ausgegeben,
- * L. insidiosa (Desm.) Niessl in litt.

Sphaeria i. Desm. Ann. sc. nat. 1841. XV. p. 144.

Hierher gehört, wie ich mich jetzt überzeugte, der Pyreuomycet, den ich Symb. m. p. 156 als Lophiostoma caulium (Fr.) aufführte und als Sphaeria c. Fr. in F. rh. 927 ausgab.

136. Amphisphaeria Ces. & de Ntrs.

* A. conorum Fckl. in F. rh. 2653 ed. I. & II.

Peritheciis sparsis subgregariisve, sub conorum squamarum epidermide, grisea, pustulatim elevata nidulantibus, 1 Mill. diam., globosis, atris, ostiolo prominulo, brevi cylindraceo, truncato, aterrimo, perforato, primo spermatiiferis, spermatiis cylindraceis, continuis, rectis, hyalinis, 20—24 Mik. long., 4 Mik. crass.; demum ascigeris, ascis cylindraceis, in stipitem attenuatis, 8sporis, 104 Mik.long., 11 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrimque obtusis, continuis, fuscis, demum totis opacis, 15 Mik. long., 10 Mik. crass.

Auf faulenden 2-3 Jahre abgefallenen Zapfen von Pinus sylvestris, die obere Fläche der Schuppen bewohnend, sehr selten, im Winter. Im Walde neben Vollrads.

138. Teichospora Fekl.

** T. obtusa Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 30. Wurde in F. rh. 2651 ed. I. & II. ausgegeben.

B. COMPOSITI.

8. Nectricae Tul. - Symb. m. p. 175.

153. Nectriella Nke. ined.

* N. Bloxami (Berk. & Br. Ann. N. H. 781 sub Nectria) Fckl.

Peritheciis sparsis, erumpentibus, demum totis liberis, Nectriae Peziza magnitudine, subglobosis, diaphanis, carneo-rubris, laevibus, demum collabescentibus, ostiolo papillato, minuto; ascis sessilibus, oblongis, 8sporis, 40 Mik. long., 8 Mik. crass; sporidiis subdistichis, fusiformibus, inaequilateralibus vel parum curvatis, 4-5guttulatis, medio obscure septatis, non constrictis, hyalinis, 16 Mik. long., 4—5 Mik. crass.

An faulenden Stengeln von Verbascum Thapsus Schrdr., in Gesellschaft von Diaporthe Tulasnei und Rhaphidospora rubella, sehr selten, im Winter. Im Walde oberhalb Vollrads.

Von den verwandten durch die eigenthümliche Sporenform sofort zu unterscheiden.

154. Nectria (Fr.) Tul.

I. N. cinnabarina Tul. — Symb. m. Nehtrg. II. p. 33. —

Die l. c. beschriebene, baumartig gestielte Form gab ich in F. rh. 2657 ed. I. & II. aus.

17. N. Cucurbitula (Tod.) Fr. (?)

Fungus spermogonium F. rh. 2658 ed. I. & II.

Peritheciis erumpentibus, sparsis caespitosisve, globosis sen pressione irregularibus, media magnitudine, laevibus, diaphanis, rubris, ostiolo papillato; spermatiis in cirrhis aureis diaphanis expulsis, in sporophoris ramosis natis, cylindraceis, subrectis, continuis, 6 Mik. long., 1½ Mik. crass.

An faulenden Zapfen von Pinus sylvestris, selten, im Winter.

Im Walde oberhalb der Pfingstmühle bei Oestrich. Mit Vorbehalt führe ich diese, jedenfalls unzweifelhafte Spermatienform einer Nectria, bei N. Cucurbitula an. Mit gleichem Rechte könnte sie auch zu N. coccinea gebracht werden. Immerhin ein interessantes Beispiel frei gebildeter Spermatien, im Gegensatz jener in den Schläuchen verschiedener Nectria-Arten gebildeter Spermatien, mit welch' letzteren sie ganz identisch sind.

** Sphaerostilbe Tul.

* S. hyalina Fckl. in F. rh. 2654 ed. I. & II.

Clavulis conidiophoris ut in sequenti, sed plerumque magis difformibus, conidiis in hyphis subverticillate ramosis etiam similibus, sed plerumque auguste clavatis et 1-3 raro 4-5septatis, septis obscurioribus, vel nullis. Peritheciis aut in clavularum substantia aut in vicinia, gregariis concrescentibus, liberis, media magnitudine, ovatis seu obtuse conicis, hyalino-diaphanis, siccis (maturis) parum fuscescentibus, corneo-diaphanis, extus subtiliter crystallino-rugulosis, ceterum glabris, ostiolo in disci subexcavati, orbicularis magni, margine crasso plerumque pallidiore, crystallino-ruguloso cincti centro, punctiformi; ascis subsessilibus, 8sporis; sporidiis oblique monostichis, in massa candida, vermiculata expulsis, oblongo-ovatis, utrimque parum attenuatis, uniseptatis, ad septum constrictis, hyalinis.

An gleichem Standorte mit der folgenden und in Gesellschaft mit derselben, aber viel seltener.

Wenn anch die Perithecien dieses schönen Pyrenomyceten, strenge genommen nicht durchsichtig sind, so sind dieselben doch bedeutend heller als was man in der Regel durchscheinend, diaphan, nennt, sie sind so hell wie kleine Eisstückchen und bleiben so, wenn keine Feuchtigkeit mangelt, bis zur vollkommenen Reife und der Ausstossung der blendend weissen Sporeuranken, erst dann sah ich welche, die sich bräunlich gefärbt; getrocknet bleiben sie aber hell schmutzig weiss, durchscheinend, ohne zu collabesciren, oder sonst ihre Gestalt zu ändern.

S. sanguinea Fckl. in F. rh. 2655 ed. I. & II.

Clavulis fungi conidiophori superficialibus, gregariis, et distincte conicis, acutissime acuminatis et irregulariter confluentibus obtusisque, 1 lin. altis, candidis, mollibus; conidiis in hyphis ramosis, cylindraceo-fusiformibus, curvatis, utrimque obtusis, maturis 5septatis, raro 4-, rarissime 6septatis, hyalinis, 50—82 Mik. long., 6 Mik. crass. Peritheciis demum plerumque ad clavularum basin natis, gregariis, media magnitudine, amoene immutabile sanguineis, extus glabris, subtilissime rugulosis, ostiolo in disci plani, orbicularis centro, papillato, minuto; ascis cylindraceis, subsessilibus, 8sporis; sporidiis imbricato monostichis, oblongo-ovatis, didymis, ad septum parum constrictis, hyalinis, 18 Mik. long., 9 Mik. crass.

An faulender Rinde, gefällter alter Weidenbäume, sehr selten, im Winter. Im Altrhein bei Hattenheim.

Sphaerostilbe flammea Tul. S. F. C. III. p. 104 nahestehend, unterscheidet sie sich aber von derselben doch wesentlich in beiden Fruktificationsstadien. Der Conidienpilz ist bei S. sangninea niemals roth oder röthlich, die Conidien sind an beiden Enden nicht spitz, sondern stumpf und niemals Sfächerig, die Hyphen viel kürzer. Die reifen Perithecien besitzen um die kleine aber deutliche, papillenförmige, Mündung eine flache, kreisförmige Scheibe, ganz ähnlich wie bei Nectria discophora Mont.

Merkwürdig waren noch die an dem Grunde der freistehenden Perithecien, d. h. an solchen, welche nicht an dem Conidienpilz wucherten, befindlichen kriechenden, rothen Hyphen, welche gleichsam ein sehr sparsames subiculum darstellten und auf welchen viele äusserst kleine (jugendliche) Perithecien hervorkamen.

Die Sporen werden in schneeweissen Ranken ausgestossen.

* Sphaeroderma nov. gen.

Subiculum effusum, candidum, arachnoideum, ex hyphis ramosissimis, septatis, ramis primariis ad septa constrictis contextum. Perithecia juvenilia

aquose-hyalina, subiculo insidentia, matura tota libera, membranacea, cellulis hexagonis majusculis texta, globosa, laevia, ostiolo obsoleto, parum apiculato. Asci fasciculati, ovati, obtusissimi, in stipitem longum, crassum, rectnm attenuati, inde obtuso-clavati, 4spori. Sporidia in asci clavula farcta, e maximis, elliptico-ovata, utrimque attenuata, hinc subplana, illinc convexa, simplicia, intus granulosa, laevia, demum umbrina et fere opaca.

Hypocreis, praeprimis Hypocrea stipata affine.

* S. theleboloides Fckl. F. rh. 2656 ed. I. & II.

Subiculo plus minusve denso, 1-2 unc. lato, sicco subpapyraceo sen arachnoideo. Peritheciis in subiculo laxe gregariis, liberis ochraceis, siccis diaphanis, $\frac{1}{2}$ Mill. diam.; ascis facile fugacibus (in parte sporifera) 56 Mik. long., 32 Mik. crass., totis 120 Mik. long.; sporidiis 31 Mik. long., 17 Mik. crass.

Auf der Erde unter dicht liegenden, faulenden Blättern und auf letztere, auch Aestchen und Holzspäne übergehend, sehr selten, Ende Januar. Im Schlosspark Reichartshausen bei Hattenheim. Nur zufällig kann dieser schöne und so eigenthümliche Pyrenomycet gefunden werden, indem er oft unter fussdick liegenden Blättern wuchert. Die sehr zarte spinnenwebartige Unterlage hat im Aensseren das Ansehen von Ozonium candidum, doch liegt letzteres fester an und ist dichter. Mit Hypocrea stipata hat sie die septirten Hyphen gemein. Die in der Jugend dem Hyphengewebe eingesenkten Perithecien sind anfänglich weiss, wässerig durchscheinend, hemisphärisch. Es bildet sich dann, unter Anschwellung zur Kugelform die Anfangs weisse, Haut die bei der Reife des Pilzes eine hell ochergelbe Farbe annimmt. Gleichzeitig verschwindet die Unterlage fast gänzlich und die Perithecien erscheinen ganz frei, nur lose noch an einigen Hyphenfäden befestigt. Der letztere Umstand erschwert ausserordentlich das Auffinden des ganz reifen Pilzes. Der kaum merklich gespitzte Scheitel der Perithecien deutet wohl auf das Vorhandensein einer Mündung hin, doch konnte ich letztere nicht durchbohrt finden. Die Sporen sind offenbar flach, ähnlich jenen von Hypocopra discospora, die eine der beiden breiten Seiten ist fast flach bis kaum merklich ausgehöhlt, die andern stark gewölbt.

157. Hypocrea (Fr.) Tul.

** H. repanda Fckl. Symb. m. Nchtrg. I. p. 312.

Niessl fand dieselbe, ganz mit der meinigen übereinstimmend, auch bei Brünn.

10. Valseae Nke. (p. p.)

170. Diaporthe Nke.

40. D. occulta (Fckl.) Nke. — Symb. myc. p. **210**. —

Fungus spermogonium.

Spermogonia sub epidermide in stromate tenuissimo, nigro, limitato nidulantia, pustulata, simplicia, demum in rimam longitudinalem dehiscentia,

nucleo griseo; spermatiis oblongo-ovatis, utrimque guttulo magno, simplicibus, $7~{
m Mik.}$ long., $3~{
m Mik.}$ crass.

Nach langen Jahren gelang es mir diesen seltenen Pyrenomyceten nochmals aufzufinden, diesesmal im Schlosspark Reichartshausen auf demselben Substrat und unter denselben Verhältnissen wie früher, aber diesesmal im Vereine zahlreicher Spermogonien, die die jugendlichen Stromata an der Aussenfläche der Schuppen occupirten, während sich an der bedeckten Seite der Schuppen, aber noch innerhalb desselben, umschriebenen Stromas, reife Schlanchfrüchte befanden.

- ** **D. multipunctata** Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 37. Derselbe wurde in F. rh. 2661 ed. I. & II. ausgegeben.
- * D. pholeodes (Mt.) Fckl.

Sphaeria ph. Mt. Syllog. p. 234. — F. rh. 2662 ed. I. & II. —

An faulenden Stengeln von Cirsium palustre, sehr selten, im Frühling. Am Dornbachsgraben bei Oestrich.

** **D. Carpinicola** Fckl. Symb. m. Nchtrg. H. p. 37. Wurde in F. rh. 2660 ausgegeben.

172. Cryptovalsa (Ces. & de Ntrs.) Fckl.

- 3. C. Nitschkii Fckl. Symb. m. p. 212 et Nchtrg. II. p. 38. Den Pilz auf Ulmus campestris gab ich in F. rh. 2659 aus.
 - **11.** Dothideaceae Nke. Symb. m. p. 214.

177. Phyllachora Nke.

IO. P. Trifolii Fckl. Symb. m. p. 218.

Nebst dem Conidienpilz (Polythrincium T.) fand ich dieselbe auch auf dem, sonst von allen Parasiten freien, Trifolium alpinum. Um St. Movitz.

13. P. Angelicae (Fr.) Fckl. Symb. m. p. 219 u. Nchtrg. II. p. 40. Den Conidienpilz, Passalora polythrincioides Fckl. fand ich auch häufig auf den Blättern von Imperatoria Ostruthium. Es ist genau derselbe wie auf Angelica.

* Monographos nov. gen.

Stromata sub epidermide nigrofacta nidulantia, lirellaeformia, parallela diaphana. Cellulae in stromate monofariae, raro bifariae (modo in confluentibus?) pro ratione magnae, candidae, globosae, ostiola minutissima papillata, per rimam longitudinalem monofaria erumpentia. Asci oblongi, sessiles, 8spori. Sporidia subdisticha, simplicia, fusiformia, curvata vermiculariave, 3—6guttulata, hyalina.

* M. Aspidiorum (Lib. Exs. 342.) Fckl. in F. rh. 2665 ed. I. & H. Stromatibus gregariis, parallelis, longitudinaliter dispositis, raro confluentibus, 1-5 Mill. long., 1/2 Mill. lat., sub epidermide nigrofacta, turgida

nidulantibus, cellulis 4-8 in singulo stromate, diaphane candida; ascis 72 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis 26 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf abgestorbenen Stielen der Wedel von Pteris aquilina, einmal auch auf solchen von Aspidium filix mas, auf ersteren, hier zu Lande wenigstens, nicht selten, auf letzteren seltener, im Frühling. Im Oestricher Vorderwald.

Wie es scheint ist dieser, wohl auch in anderen Gebieten nicht seltene, Pyrenomycet seit Mde. Libert nicht wieder beobachtet worden, ich finde wenigstens in aller mir zu Gebote stehenden Literatur des In- und Auslandes keine Erwähnung desselben. Mde. Libert fand ihn "in stipitibus Aspidiorum", wie aber schon gesagt, fand ich ihn nur einmal auf Aspidium, hingegen viel häufiger auf Pteris aquilina.

Dass der Pilz zu den Dothideaceen gehört, unterliegt keinem Zweifel, indem das Sporenlager, gesonderte Zellen, ohne irgend eine Perithecienwand darstellt. Das Stroma, äusserst schwach ausgebildet, da die Zellen fast das ganze Innere erfüllen, gibt sich nur durch die schwarzbraune Färbung der Rindenoberhaut zu erkennen, und an der Basis des Pilzes ist keine Färbung oder dunklere Linie vorhanden.

180. Scirrhia Nke

2. S. depauperata Fckl. Fung. integr.

Auf den Wiesen um die Gradierhäuser bei Dürkheim fand ich auf lebenden und welken Blättern von Phragmites die Spermogonien nebst den Conidien dieses Pilzes. Letztere, in allen Theilen kleiner als dieselben bei Scirrhia rimosa, brachen auf der Unterseite des Blattes in elliptischen, schwarzen, parallel gestellten, Häufchen hervor und waren meist zu rundlichen Räschen gruppirt. Diesen Räschen entsprechend entstanden auf der Oberseite des Blattes missfarbige Flecken, an den noch grünen Blättern deutlich zu sehen, an deren Rande dann die Spermogonien hervorkamen. Wo die Räschen vereinzelt vorkamen, entstand immer jedem Conidienhäufchen gegenüber ein Spermogonienpilz. Uebrigens sind die Spermatien vollkommen cylindrisch, beiderseits stumpf, 10 Mik. long., 1½ Mik. breit. Cfr. Symb. m. p. 221.

181. Polystigma Tul.

I. P. rubrum Tul. — Symb. m. p. 222 et Nchtrg. II. p. 40. —

Der reife, schlauchführende Pilz wurde in F. rh. 2664 ed. I. & II. ausgegeben.

183. Homostegia Fckl.

* H. conorum Fckl. in F. rh. 2663 ed. I. & II.

Stromatibus sparsis, nigris, erumpentibus, epidermide fissa tectis, convexis, hemisphaericis oblongisve, 1—2 Mill. lat., intus griseis, cellulis pro ratione majusculis, sordidis, globosis, ostiolis in stromatis superficie umbilicatis; ascis clavatis in stipitem attenuatis, Ssporis, 112 Mik. long. (pars sporifera), 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrimque obtusissimis, plerumque 5septatis muriformibusque, sub medio

parum constrictis, aureis, 20 Mik. long., 8 Mik. crass.; pseudoparaphyses adsunt.

An den Schuppen eines abgefallenen Zapfens von Pinus sylvestris, sehr selten, im Winter. Im Walde neben der Pfingstmühle bei Oestrich. Trotz dem Absuchen zahlloser daneben liegender Zapfen, gelang es mir nicht, noch einen, von diesem schönen Pilze besetzten, aufzufinden.

Mit Homostegia Lichenum oder auch mit Dothidea Rosae hat derselbe viel Aehnlichkeit, während die Sporen von solchen von Pleospora herbarum kaum zu unterscheiden sind.

13. Dyatrypeae Fckl. — Symb. m. p. 228.

190. Calosphaeria Tul.

* C. aurata Nke. Pyr. germ. 1. p. 99. — F. rh. 2666 ed. I. & II. Sehr schön entwickelt und ohne jede Gesellschaft von C. annexa, auf dürren, abgefallenen Aesten von Betula alba, sehr selten, im Frühling. Im Schlosspark Reichartshausen.

Mit der von Nke. auf Alnus gesammelten ganz gleich.

β. Fimicoli.

206. Sordaria Ces. & de Ntrs.

* S. gigaspora Fckl. in F. rh. 2667 ed. I. & II.

Peritheciis absque stromate in fimo immersis, demum vertice liberis, sparsis seu laxe gregariis, e maximis, perfecte globosis, laevibus, glabris, atris, ostiolo abrupte imposito, cylindraceo, plus minusve brevi, subtruncato; ascis saccatis, maximis, 8sporis; sporidiis distichis, ovatis, utrimque obtusissimis, continuis, laevibus, maturis fusco-violaceis, 70 Mik. long., 34 Mik. crass.

Auf Kuhmist, im Heuthal am Berninapass in der Schweiz. Im Sommer.

XIII. Tuberacei (Vitt.) Tul. — Symb. m. p. 246.

209. Tuber (Mich.) Tul.

* T. rapaeodorum Tul. Fung. hypog. p. 147. c. ic. — F. rh. 2668 ed. I. & II. —

Diese, oft kaum erbsengrosse, in den grössten Exemplaren haselnussgrosse, stark riechende, Trüffel fand ich in einer Heerde auf einer Stelle von ca. 10 Fuss im Umfang, 1—2 Zoll unter der Oberfläche des Bodens liegend, auf der Münchau bei Hattenheim, unmittelbar an der Grenze meiner Wiese. Diese Stelle liegt etwas vertieft und steht öfter, bei hohem Stand des Rheines, unter Wasser, ist daher nur wenig von Rasen und Brombeeren bewachsen und hat einen sehr lockeren Boden. Anfangs Juli.

XV. Discomycetes (Fr.) Tul. etc.

a. Stictei (Fr.) Fckl. - Symb. m. p. 373.

214. Habrostictis Fekt.

** H. ocellata (Tul.) Fckl.

Forma intermedia. — Symb. m. Nchtrg. II. p. 47. — Wurde in F. rh. 2669 ed. I. & II. ausgegeben.

215. Stictis Pers.

** **S. Sarothamni** Fekl. in Symb. m. Nchtrg. II. p. 48. Wurde in F. rh. 2670 ed. I. & II. ausgegeben.

218. Xylographa Fr.

* X. hemisphaerica (Fr.) Fckl.

Stictis h. Fr. Syst. myc. II. p. 196. — F. rh. 2673 ed. I. & II. —

Ascis cylindraceis, sessilibus, rectis, 8sporis, 72 Mik. long., 8 Mik. crass; sporidiis distichis, ovatis, continuis, biguttulatis, hyalinis, 8 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus filiformibus, simplicibus, asci longitudine.

Auf einem harten, entrindeten, dürren Ast von Pinus (Cembra?), nächst dem Johannisberg bei St. Moritz im Ober-Engadin, selten, im Juli.

Ich glaube, diesen eigenthümlichen Discomyceten jetzt naturgemäss untergebracht zu haben. Von Stictis, nach meiner Auffassung dieser Gattung wenigstens, Cfr. Symb. m. p. 250, sehr verschieden. Anderntheils aber hat er in seinem Ban, Habitus und Entwickelung die meiste Verwandtschaft mit Xylographa.

** X. caulincola Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 48. — Wurde in F. rh. 2671 ed. I. & II. ausgegeben.

I. X. parallela Fr. — Symbol. m. p. 252. —

Auf alten Stämmen von Pinus Cembra, um St. Moritz im Ober-Engadin gesammelt, gab ich dieselbe in F. rh. 2672 ed. I. & II. aus.

b. Phacidiacei (Fr.) Tul. etc. — Symb. m. p. 252. —

** Naemacyclus Fekl.

* N. alpinus Fckl. in F. rh. 2674 ed. I. & II.

Discellis sparsis, per foliorum epidermidem a latere circumscissam, ut epidermis operculum laterales persisten fingat, erumpentibus, oblongis, convexis, usque ad Millimetrum longis, ochraceis, opacis, carnosis; ascis subclavatis, antice parum acuminatis, sessilibus, 8sporis, 54 Mik. long., 12 Mik. crass.; sporidiis distichis, fusiformibus, rectis, continuis, biguttulatis, hyalinis,

12 Mik. long., 4 Mik. crass.; paraphysibus clavatis, simplicibus asci longitudine, inferiori parte hyalina 4—5septatis, clavula 4 Mik. crass., ochracea.

An den letztjährig abgefallenen Blättern von Pinus Larix, im Sommer. Auf einer Alpe St. Moritz gegenüber, unter den letzten höchst aufgestiegenen Lärchen, hier häufig.

Denselben Pilz theilte mir kürzlich Niessl mit, der ihn bei Brünn sammelte.

222. Lophodermium (Chevall.) Duby.

* L. Actinothyrium Fckl. in F. rh. 2675 ed. I. & II. -

I. Fungus spermatiiferus. Actinothyrium graminis Kze. & Schm. — Symb. m. p. 396. —

II. Fungus ascophorus. Receptaculis sparsis, punctiformibus, innatis, atris, oblongis, convexis, striatis, utrimque acute apiculatis, rima longitudinali, aperta; ascis clavatis, plerumque curvatis, 8sporis, 84 Mik. long., 7 Mik. crass.; sporidiis generis.

Auf faulenden Halmen von Molinia coerulea in Gesellschaft des Spermatienpilzes, selten, im Sommer. Auf der Wahner Haide bei Cöln.

Actinothyrium graminis wurde von Fries, Syst. myc. II. p. 597, zuerst neben Leptostroma, dann aber in seiner Summa v. Scandinaviae p. 420, zu den Sphaeropsideen gestellt. Die erstere Auffassung war jedenfalls die richtigere, denn in der That ist Actinothyrium und Leptostroma sehr nahe verwandt, bei beiden kann von einem Perithecium nicht die Rede sein. Actinothyrium unterscheidet sich von Leptostroma nur durch die strahlige Textur des Schildchens und die unter demselben lagernden, längeren Spermatien. Analog dem Verhalten von Lepostroma zu den Hysterineen nehme ich keinen Anstand Actinothyrium graminis, als Spermatienform von oben beschriebenem Lophodermium anzusehen. Letzteres steht dem Hysterium apiculatum Fr. sehr nahe, es hat dieselbe Gestalt, unterscheidet sich aber von demselben durch seine Kleinheit, indem es kaum halb so lang und breit ist und durch die längeren, keulenförmigen, gleichmässig gegen die Basis verjüngten Schläuche, letztere sind bei H. apiculatum mehr cylindrisch, am Grunde abgebrochen gestielt und nur 66 Mik. lang.

Uebrigens bin ich der Meinung, dass die in Symb. m. p. 256 und 257 angeführten 5 Formen von Lophodermium arundinaceum Chev. ebenso viele gute Arten darstellen. Erstens sind die Fruchtlager sämmtlicher, wozu noch der oben beschriebene kommt, höchst verschieden in der Grösse und Gestalt und dann scheinen die zu den einzelnen derselben gehörigen Spermogonien bedeutende Verschiedenheiten zu zeigen. Cfr. L. arundinaceum e. seriatum Fung. spermog. Symb. m. Nchtrg. H. p. 50.

231. Phacidium (Fr.) Tul.

* P. lacerum Fckl. Fung. integer! — F. rh. 2676 ed. I. & II., I. & II.

I. Fungus spermatiiferus.

Dothidea Pinastri Fr. Elench, II. p. 123.

Spermatiis subcylindraceis, rectis, continuis, 12-14 Mik. long., 2-3 Mik. crass.

II. Fungus ascophorus.

Phacidium lacerum Fr. Obs. 2. p. 313, Syst. myc. II. p. 575.

Ascis sessilibus, elongatis, apice acuminatis, 8sporis, 70 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis subdistichis, oblongo-fusiformibus, utrimque obtusiusculis, rectis, continuis, hyalinis, 14 Mik. long., 5 Mik. crass.; paraphysibus simplicibus, filiformibus, asci longitudine.

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich auf dürren Nadeln von Pinus sylvestris, welche noch an den abgefallenen Zweigen sitzen, I. auch auf die Zweige übergehend, II. viel seltener als I., im Frühling. Im Johannisberger Schlosswald.

Der Spermogonienpilz beginnt schon im Winter und ist auch an anderen Orten nicht selten. Die Entwickelung des Pilzes verhält sich ganz analog den früher beschriebenen Phacidium Vaccinii, cicatricolum, salicinum etc.

107. Microthyrium Desm.

* M. pinastri nov. sp.

Fungus spermatiiferus Leptostromatis pinastri Desm. (Cfr. Symb. m. p. 368) est. Spermatiis cylindraceis, curvatis, continuis, 8 Mik. long., 1½ Mik. crass.

Scutellis ascigeris sparsis, superficialibus, spermogonia triplo quadruplove minoribus, atris, umbilicatis; ascis oblongis, fasciculatis, sessilibus, 22 Mik. long., 4–5 Mik. crass., 8sporis; sporidia matura, eliberata nondum vidi.

Beide Fruchtformen gemeinschaftlich, jedoch die schlauchführenden meist etwas später an den fauleren Nadeln von Pinus sylvestris, selten, im Frühling. Im Johannisberger Schlosswald.

Verhält sich analog dem Microthyrium Lunariae, Cfr. Symb. m. Nchtrg. H. p. 53. Der Bau der Spermogonien weicht übrigens von dem der übrigen Leptostroma-Arten der früheren Autoren sehr ab. Die Zusammengehörigkeit beider halte ich ohne allen Zweifel.

c. Patellariacei (Fr.) Fckl. — Symb. m. p. 265.

240. Cenangium (Fr.) Fekl.

* C. polygonum Fckl. in Symb. m. Nchtrg. II. p. 55. In F. rh. 2677 ed. I. & II. wurde derselbe ausgegeben.

241. Dothiora (Fr.) Fekl.

* **D. Vaccinii** nov. sp.

Patellis erumpentibus, demum valde prominentibus, gregariis, ramulos plerumque totos occupantibus, fusco-nigris, 1 Mill. diam., rotundatis sed plerumque ellipticis irregularibusque, margine elevato, tumido, vertice concavis, primo carbonaceis, concoloribus, demum irregulariter fissis et disco sordido exposito; ascis clavatis, 8sporis, 74 Mik. long., 12 Mik. crass. (in clavula); sporidiis farctis, oblongo-ovatis, utrimque obtusis, parum curvatis, continuis, hyalinis, 12 Mik. long., 6 Mik. crass.

An dürren Stämmchen und Zweigen von Vaccinium uliginosum, selten im Somner. Bei St. Moritz im Ober-Engadin.

Der Pilz hat fast ganz den Habitus, Grösse und Farbe wie Sporomega degenerans Cd. und seine noch etwas jugendlichen Becher ebenso Aehnlichkeit mit Dothiora elliptica Fckl. Merkwürdig ist wie 3, auch sonst verwandte und in ihrem Aeussern so ähnliche, Pilze dasselbe Substrat bewohnen, sich aber in ihren Fructificationstheilen weit von einander unterscheiden. Sporomega d. hat lange, fadenförmige, in Glieder zerfallende und Dothiora elliptica hat oblonge, 4fächerige Sporen.

244. Pezicula Tul.

6. P. carpinea Tul. Symb. m. p. 279 & Nehtrg. II. p. 56. — Den l. c. beschriebenen Conidienpilz gab ich F. rh. 2678 aus.

253. Ascobolus (P.) Fckl.

- ** A. porphyrosporus (Hedw.) Fr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 57. Wurde in F. rh. 2679 ed. I. & II. ausgegeben.
- ** A. testaceus (Moug.) Wllr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 58. In F. rh. 2680 ed. l. & II. wurde derselbe ausgegeben.
 - e. Pezizei Fekl. Symb. m. p. 290.

254. Pseudopeziza Fckl.

3. P. Bistortae (Lib.) Fckl. Symb. myc. p. 290. -

Bei St. Moritz im Ober-Engadin, wo dieser Pilz nicht selten ist, hatte ich Gelegenheit denselben in seinem Wachsthum zu verfolgen. Stets kommen die unterständigen Becherchen zuerst zum Vorschein, mit denen auf der Oberseite des Blattes rothbraune, dendritisch colorirte, lebhaft gelb umschriebene Flecken correspondiren. Diese vergrössern sich rasch und nehmen, vom Mittelpunkt ausgehend, die schwarze Farbe an, es ist dieses zugleich der Zeitpunkt der Reife für die Becherchen.

257. Pyrenopeziza Fckl.

* P. nigrella nov. sp.

Cupulis in striis longitudinalibus, atris, quandoque totum caulem occupantibus, gregariis, usque ad millimetrum latis, sessilibus, disco humido subplanis, nigro-cinereo, margine crenatulo, nigro, extus concoloribus, granulosis, siccis plicato-clausis, atro-olivaceis; ascis oblongis, 8sporis, 50 Mik. long., 8 Mik. crass.; sporidiis distichis, ovato-clavatis, continuis, 9 Mik. long., 4 Mik. crass.

Auf dürren Stengeln von Galeopsis tetrahit, selten, im Frühling. Von Morthier um Neuchâtel gesammelt.

Ausgezeichnet durch die, jedenfalls dem Pilze selbst angehörigen, von ferne sichtbaren, schwarzen Längsflecken.

258. Trichopeziza.

* T. syringea (Wllr.) Fekl.

Peziza s. Wllr. Fl. crypt. p. 455. — Rbh. Fung. eur. 32. —

An dürren Aestchen von Syringa vulgaris, nicht häufig, im Frühling. Um Oestrich.

- * Desmazierella Lib. Annal. sc. n. 1829. XVII. 83.
- * **D. acicola** Lib, Annal. sc. n. 1829. XVII. 83. t. 6. B. Lib, Exsicc. No. 24. F. rh. 2681 ed. I. & II. —

An faulenden, auf und zwischen Moos liegenden, Nadeln von Pinus sylvestris, auch auf das lebende Moos übergehend, sehr selten, im Frühling. Im Johannisberger Schlosswald, an einer kleinen Stelle am südwestlichen Abhange. Soviel mir bekannt, der erste Standort für Deutschland.

265. Dasyscypha Fekl.

- ** D. variegata Fekl. Symb. m. Nehtrg. II. p. 61. -
 - I. Fungus conidiophorus. F. rh. 2682 ed. I. & II.

Helotii salicelli fungo conidiophoro (Cfr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 62) valde similis; differt discis plerumque magis effusis confluentibusque, tomento saturatiore rubello-fusco, margine albo et conidia angustioria, 1 Mik. crass.

In Gesellschaft mit dem Schlauchpilz, sehr selten, im Winter. Im Park Beichartshausen.

266. Peziza Fckl.

** P. epicalamia Fckl. Symb. m. Nchtrg. Il. p. 61. Wurde in F. rh. 2683 ausgegeben.

269. Ciboria Fekt

** C. calopus Fckl. F. integr. Symb. m. Nchtrg. II. p. 62. — Beide Fruchtformen gab ich in F. rh. 2684 ed. I. & II. aus.

Der Pilz gehört zu jenen, deren Mycelien höchst eigenthümliche, intensive, Farbstoffe absondern und dadurch ihre Substrate färben, wie, z.B. aus der Familie der Discomyceten, ein spangrüner oder blaugrüner Farbstoff bei Helotium aeruginosum, Xylographa atrocyanea, X. caulincola, Trochila aeruginosa, ein blutrother bei Tapesia atro-sanguinea und sanguinea, ein hellrother bei dem gegenwärtigen Pilz und ein schwarzer bei Pyrenopeziza nigrella und Peziza denigrans abgesondert wird. Diese Farbstoffe müssen sehr feiner oder wohl gar flüchtiger Natur sein, indem sie die härtesten Holzsubstrate durchdringen, oder auf ihnen liegenden, anderen Stoffen ihren Farbstoff mittheilen. Das letztere sah ich an obigem Pilze, wenigstens an seinem Conidienpilz, welcher das weisse Fliespapier, worin ich ihn aufbewahrte, den Blättchen entsprechend, worauf er wucherte, schön intensiv

rosenroth färbte. Diese gefärbten Stellen rührten nicht von ausgestreuten Sporen her, sondern erwiesen sich als vom Farbstoff durchdrungene Papierfasern. Mit Salmiakgeist behandelt blieb er unverändert roth.

270. Helotium Fr

** H. hyalopes Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 63. — In F. rh. 2685 ed. I. & II. wurde dasselbe ausgegeben.

271. Pithya Fekl.

* P. suecica (De By.) Fckl.

Peziza s. De By. in litt. — F. rh. 2686 ed. I. & II. —

Cupulis Dasyscyphae calycinae similibus, sed plerumque majoribus, magis applanatis; ascis cylindraceis, longe stipitatis, 8sporis, totis 68 Mik. long., pars sporifera 40 Mik. long., 5 Mik. crass.; sporidiis monostichis, globosis, hyalinis, 4—5 Mik. diam.; paraphysibus filiformibus.

Auf faulenden, berindeten Aesten von Pinus Larix und Cembra, im Nachsommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin, auf ersteren viel häufiger. Dasyscypha calycina scheint bier zu fehlen oder doch viel seltener zu sein.

275. Humaria Fekl.

* **H**. **alpina** Fckl. **i**n F. rh. 2687 ed. I. & II.

Humaria stercorea var. aurantiaco-flava Fckl. Symb. m. Nchtrg. II. p. 64. —

Capulis gregariis, primo clausis concavisque, demum magis applanatis, ½-1 lin. latis, orbicularibus, margine distincto, acuto, erecto, aurantiaco-flavis, extus pilis concoloribus, stellatis, margine setosis, articulatis obsitis; ascis elongatis, 8sporis; sporidiis monostichis, oblongo-ovatis, continuis, 16 Mik. long., 9 Mik. crass; paraphysibus clavatis, simplicibus, clavula lutea.

Ich habe jetzt diesen ausgezeichneten Becherpilz wiederholt und ziemlich häufig, jedenfalls häufiger als irgend einen anderen auf vorjährigem Kuhmist, um St. Moritz beobachtet und bin nun zu der Ueberzeugung gelangt, dass derselbe von Humaria stercorea verschieden ist, besonders durch die Behaarung und Farbe der Becher. Scheint den Alpen eigen, auf diesen aber weit verbreitet zu sein.

* H. miniata Fckl. in F. rh. 2688 ed. I. & II.

Terrestris. Cupulis carnosis, gregariis, quandoque dense congestis, primo hemisphaericis, demum magis explanatis, orbicularibus, ultra unciam latis, margine implexo, integro, disco amoene, immutabile miniato, extus sparse marginem versus densius crispulo-pilosis, pilis brevibus, nigro-fuscis; ascis cylindraceis, 8 sporis, 160 Mik. long. (pars sporifer.), 12 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongo-ovatis, utrimque attenuatis episporio valde tuberculato, dilutissime rubello, plerumque guttulis binis, hyalinis, 20 Mik. long., 8 Mik, crass; paraphysibus clavatis, miniatis.

Am Rande eines feuchten Grasweges auf schwerem Letten-Boden, sehr selten, im Herbst. Unfern des Neuhofs bei Hattenheim.

Von den ihr sonst nahestehenden Humaria umbrorum und carneosangninea unterscheidet sie sich von beiden sofort ausser durch die Grösse der Becher, durch die schwarze sehr kurze Behaarung der Aussenseite, besonders des Randes, sowie von ersterer durch die im Verhältniss zur Länge schmäleren, gegen beide Enden verschmälerten Sporen. Bei letzterer sind die Sporen ohnediess glatt.

f. Helvellacei Fr. - Symb. m. p. 332.

- * Verp a Swartz in V. A. Handl. 1815. p. 129.
- * V. digitaliformis (Pers. Myc. eur. p. 202 c. ic.?) Cord. in Sturm III. 2. p. 7. Tab. 2. Krombh. Tab. 5. Fig. 29, 30 & 31. —

Ascis longissimis in stipitem attenuatis, cylindraceis, Ssporis, 200 Mik. long. (pars sporifer.), 18 Mik. crass.; sporidiis oblique monostichis, oblongovatis, utrimque obtusis, hyalinis, 24 Mik. long., 12 Mik. crass.

Unter Gebüsch auf dem Alten-Sand, Oestrich gegenüber, sehr selten, im Frühling (Anfangs Mai), in Gesellschaft mit Morchella hybrida.

Dieser sehr seltene Pilz stimmt genau mit den oben citirten Abbildungen, weniger mit jenen von Pers. l. c., so dass ich glaubte bei letzterem Citat ein? beisetzen zu müssen.

B. PLASMODIOPHORI.

Cohors H. ENDOSPOREAE R.

Ordo VI. Calcareae R.

Trib. II. Physaraceae R.

** (22.) Badhamia (Berk.) R.

** **B. hyalina** (P.) Berk. — Symb. m. Nehtrg. H. p. 70. —

Wiederholt fand ich dieselbe an gefällten Baumstämmen bei Hattenheim, von welch letzterem Fundort sie in F. rh. 2689 ed. I. & H. ansgegeben wurde.

Trib. HI. Didymiaceae R.

309. (31.) **Didymium** (Schrdr.) R.

** D. macrocarpum R. — Symb. m. Nchtrg. II. p. 73. — Wurde von dem, l. c. verzeichneten, Standorte in F. rh. 2690 ed. I. & II. ausgegeben.

** (33.) Chondrioderma R.

** C. Michelii (Lib.) R. — Symb. m. Nchtrg. II. p. 74. — Wurde in F. rh. 2691 ed. I. & II. ausgegeben.

Ordo VII. Calonemeae R.

Trib. I. Trichiaceae R.

** (37.) Hemitrichia R.

** **H. contorta** (Ditm.) R. — Symb. m. Nehtrg. II. p. 75. — Wurde in F. rh. 2692 ed. I. & II. ausgegeben.

Trib. III. Perichaenaceae R.

- * Ophiotheca Curr. Micr. Journ. 11. p. 240.
- * 0. pallida Berk.

Auf abgefallenen, faulen, noch berindeten Aesten einer Tilia, sehr selten, im Winter. Auf dem sogen, warmen Damm (Kuranlage) bei Wiesbaden.

II. FUNGI IMPERFECTI.

I. Hyphomycetes Aut. — Symb. m. p. 347.

12. Sporidesmium Lk.

** S. coronatum Fckl. — Symb. m. Nchtrg. II. p. 77. — Wurde in F. rh. 2693 ed. I. & II. ausgegeben.

52. Ramularia Ungr.

* R. melaena Fckl.

Acervulis hypophyllis, maculaeformibus, quandoque unciam dimidiam latis, nigro-griseis; conidiis in hypharum brevium apicibus, oblongis, rectis, utrimque obtusis, inaequaliter didymis, ad septum constrictis, hyalinis, 40 Mik. long., 9 Mik. crass.

Auf der unteren Fläche lebender Blätter von Cirsium heterophyllum, selten, im Sommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin.

Den unteren Flecken entsprechend, färbt sich das Blatt auf der Oberfläche gelbgrün.

II. Gymnomycetes (Fr.) Aut. — Symb. m. p. 363.

67. Stilbum Tode.

** **S. candidum** Fekl. in F. rh. ed. H. & Symb. m. Nehtrg. H. p. 80. Wurde auch in F. rh. 2694 ed. I. ausgegeben.

III. Uredinei de By. (dubii). — Symb. m. p. 375.

95. Aecidium Pers.

* A. Convallariae Schum, Fl. Saell, H. 224.

Auf den Blättern von Convallaria majalis, selten, im Frühling. In der feuchten Schlucht bei Casselsruhe bei Bonn. (Koernicke).

* A. Pedicularis Libosch. — F. rh. 2695 ed. I. & II. —

Auf den Blättern und Blattstielen von Pedicularis sylvatica, selten, im Sommer. Um St. Moritz im Ober-Engadin.

* A. Bellidiastri Fckl. in F. rh. 2696 ed. I. & II.

Hypophyllum. Cupulis plerumque in orbem dispositis, in macula purpurea, margine dendiculato, albo; sporidiis aurantiacis.

Auf den Blättern von Bellidiastrum Michelii, selten, im Sommer. Im Heuthal am Berninapass.

* Uredo Pers.

* U. Empetri DC. Fl. Fr. VI. p. 87. — F. rh. 2697 ed. I. & II. — Auf der oheren Seite der Blätter von Empetrum nigrum, nicht selten, im Sommer. Im Ober-Engadin.

IV. Phyllostictei Fr. — Symb. m. p. 377.

106. Ascochita Lib.

* A. Arnicae Fekl. in F. rh, 2698 ed. I. & II.

Epiphylla. Primo Septoriam exhibens. Peritheciis spuriis, gregariis, in macula fusca, depressis, atris, minutis; spermatiis filiformibus, longissimis; demum maculam obscuriorem Inteo limitatam formans et peritheciis aggregatis mox cupulaeformibus, carbonaceis, marginalibus adhuc clausis, sporulas cylindraceas, rectas, 6 Mik. long., 1 Mik. crass., includentibus.

Die erstere Fruchtform (Septoria) bildet lichte, hellbraume Flecken, welche dann zu dichteren, schwarzen, scharf umschriebenen, Flecken der Ascochyta zusammenfliessen. Anf der oberen Fläche der Blätter von Arnica montana, selten, im Sommer. Um St. Moritz nach der Meierei, links im Walde.

124. Myxosporium Lk.

2. M. Pyri Fckl. Symb. m. p. 399. — Cytispora Fckl. olim. — Wurde in F. rh. 2699 ed. I. & II. ausgegeben.

X. Appendix. Mycelia sterilia.

140. Sclerotium Tod.

* S. vulgatum Fr. Obs. I. p. 204, Syst. myc. II. p. 249. — F. rh. 2700 ed. I. & II. —

An faulenden, dicht liegenden Nadeln und Zapfenschuppen von Pinus sylvestris, selten, im Frühling. In Gesellschaft mit Desmazierella acicola im Johannisberger Schlosswald.

Register.

Scite.	Seite.	Seite
Actinothyrium grami-	Ascochita Lib 36	Corticium Fr 7
nis Kze. & Schm 28	Arnicae Fckl 36	cimamomeum (P.)
Aecidium P , 35	Auricularia (Bull.) Fr. 7	Fr 7
aviculariae Kze 16	papillata (Kze.) Fckl. 7	Cryptovalsa (Ces. & de
Bellidiastri Fckl 36		Ntrs.) Fekl 24
bifrons DC 11	B adhamia (B.) R 33	Nitschkii Fckl 24
Cirsii DC 13	hyalina (P.) Berk 33	Cyphella Fr 7
Convallariae Schum. 35		Neckerae Fr 7
Parnassiae	Coeoma Tul 10	Cytispora Pyri Fckl 36
Schlechtdl 16	alliatum Lk 10	
Pedicularis Libosch. 36	Lilii Lk 16	Dasyscypha Fckl 31
Primulae DC. 13 & 16	marginalis Lk 8	variegata Fckl 31
SoldanellaeHornsch. 14	miniatum Schl 11	Desmazierella Lib 31
Thalictri Grév 11	Parnassiae	acicola Lib 31
Agaricus L 5	Schlechtdl 16	Diaporthe Nke 23
(Mycena) corticola	Calosphaeria Tul 26	Carpinicola Fckl 24
Schum 5	aurata Nke 26	multipunctata Fckl. 24
(Crepidotus) variabi-	Cenangium (Fr.) Fckl. 29	occulta (Fckl.) Nke. 23
lis P 5	polygonum Fckl 29	pholeodes (Mt.) Fckl. 24
Amphisphaeria Ces. &	Cephalotheca Fckl 17	Didymium (Schrdr.) R. 34
de Ntrs 20	trabea nov. sp 17	macrocarpum R 34
conorum Fckl 20	Chondrioderma R 34	Dothidea Pinastri Fr. 28
Apiosporium Fckl 17	Michelii (Lib.) R 34	Dothiora (Fr.) Fekl 29
Hyphae Fckl 17	Ciboria Fckl 31	Vaccinii nov. sp 29
Ascobolus (P.) Fckl 30	calopus Fckl 31	
porphyrosporus	Clavaria (L.) Fr 8	
(Hedw.) Fr 30	fragilis Holmsk 8	Ungerianum De By. 10
testaceus (Moug.)	Clypeosphaeria Fckl 19	Erysibe rostellata η .
Wlb: 30	Notarisii Fekl 19	Wile 16

	1	
Seite.		Seite.
Erysibe variolosa Wllr. 16	Lophiostoma pusillum	Phacidium (Fr.) Tul. 28
Exidia truncata Fr 7	Fekl 20	lacerum Fckl 28
Exobasidium Wor 7	Lophodermium (Chev.)	lacerum Fr 29
Vaccinii d. Vacc. uli-	Duby 28	Phlebia Fr 6
ginosi Fckl 7	Actinothyrium Fekl. 28	contorta Fr 6
		radiata Fr 6
Fusisporium Kühnii	Melampsora Tul 10	Phragmidium Tul 10
Fekl 5	salicina Tul. e. Sali-	effusum Fckl 10
	cis retusae 10	Rosarum Fckl 11
Geminella Schrtr 9	Merulius Fr 6	Phyllachora Nke 24
Delastrina Schrtr 9	Himantioides (Fr.)	Angelicae (Fr.) Fckl. 24
Grandinia Fr 6		
granulosa (P.) Fr 6		Trifolii Fekl 24
gramuosa (r.) Fr 6	Microthyrium 29	Pistillaria Fr 7
1	pinastri nov. sp 29	muscicola Fr 7
Habrostictis Fckl 27	Monographos nov. gen. 24	Pithya Fckl 32
occellata (Tul.) Fckl. 27	Aspidiorum (Lib.)	suecica (de By.)
Helotium Fr 32	Fekl 24	Fckl 32
hyalopes Fckl 32	Myxosporium Lk 36	Pleospora (Tul.) Nke. 19
Hemitrichia R 34	Pyri Fckl 36	Androsaces Fckl 19
contorta (Ditm.) R. 34		Jasmini (Cast.) Fckl. 20
Homostegia Fckl 25	Naemacyclus Fckl 27	Millefolii nov. sp 20
conorum Fckl 25	alpinus Fckl 27	Polyporus Fr 5
Humaria Fckl 32	Nectria (Fr.) Tul 21	metamorphosus Fckl. 5
alpina Fckl 32	Bloxami B. & B 21	Xylostromatis Fckl. 5
miniata Fckl 32	cinnabarina Tul 21	Polystigma Tul 25
stercorea var. anran-	Cucurbitula (Tod.)	rubrum Tul 25
tiaco-flava Fckl 32	Fr 21	Protomyces microspo-
Hydnum (L.) Fr 7	Nectriella Nke 21	rus Ungr 10
stipatum Fr 7	Bloxami (B. & B.)	Pseudopeziza Fckl 30
Hypochnus Fr 7	Fckl 21	· •
	FCKI 21	Bistortae (Lib.) Fckl. 30
() =	Online Comment	Puccinia (Tul.) De By. 11
granulatus Bon 7	Ophiotheca Curr 34	Adoxae Fckl 11
Hypocrea (Fr.) Tul 23	pallida Berk 34	Aegopodii Form Im-
repanda Fckl 23		peratoriae 12
Hysterangium Vitt 8	Passalora polythrin-	Anemones Fckl 11
stoloniferum Tul 8	cioides Fckl 24	Asteris Duby 13
	Peronospora De By 17	Cirsii Fckl 13
I rpex Fr 6	Potentillae De By 17	compacta De By 11
hypogaeus Fckl 6	pygmaea (Ungr.) De	conglomerata Kze. &
	By 17	Schm 13
Leptostroma pinastri	Pezicula Tul 30	enormis Fckl 12
Desm 29	carpinea Tul 30	Globulariae DC 14
Lophiostoma (Fr.)Nke. 20	Peziza Fckl 31	Hedysari obsc. DC. 15
caulium (Fr.) 20	epicalamia Fckl 31	Hieracii Fckl. Form.
insidiosa (Desm.).	suecica de By 32	Hypochoeridis 13
Niessl 20		Liliacearum Duby 14
2,10001.1	5,1111gott 11111	man Duoy Ix

Seite.	Seite.	Seite.
Puccinia Lycoctoni	Sphaerostilbe Tul 21	Urocystis pompholygo-
Fckl 11	hyalina Fckl 21	des Lév 9
Malvacearum Mt 12	sanguinea Fckl 22	sorosporioides Kcke. 10
microsora Kcke 14	Sporidesmium Lk 35	Uromyces (Tul.) De By. 15
Oxyriae Fckl 14	coronatum Fekl 35	Hedysari Fckl. F.
Primulae Fckl. F.	Stictis Pers 27	integr 15
integr 13	hemisphaerica Fr 27	Hedysari obscuri Ca-
Primulae Grév 13	Sarothamni Fckl 27	rest 15
semireticulata Fckl. 12	Stilbum Tode 35	Lilii Fckl. F. integr. 16
sessilis Schndr 14	candidum Fekl 35	Parnassiae Fckl. F.
Soldanellae nov. sp. 14		integr 16
tuberculata Kcke 11	Teichospora Fckl 20	phyteumatum Fckl. 16
Pyrenopeziza Fckl 30	obtusa Fckl 20	Polygoni Fckl 16
nigrella nov. sp 30	Thelephora granulosa	Primulae nov. sp 16
-	Pers 6	punctatus Schrtr 15
Ramularia Ungr 35	Tilletia Tul 9	Rabenhorstii Kze 16
gibba Fckl 10	bullata Fckl 9	Solidaginis Niessl . 16
melaena Fckl 35	laevis Kühn 9	Ustilago Tul 8
	Trametes Fr 6	Candollei Tul 8
Scirrhia Nke 25	Evonymi Fckl 6	Crameri Kcke 9
depauperata Fckl 25	Tremella papillata Kze. 7	marginalis (Link.)
Sclerotium Tod 36	Trichopeziza Fckl 31	Niessl , . 8
vulgatum Fr 36	syringea(Wllr.)Fckl. 31	Montagnei Tul 9
Sordaria Ces. & d. Ntrs. 26	Tuber (Mich.) Tul 26	olivacea (DC.) Tul. 9
gigaspora Fckl 26	rapaeodorum Tul 26	subinclusa Kcke 9
Sphaerella (Fr.) Fckl. 18		utriculosa Tul 8
Adoxae Fckl 18	Uredo P 36	
Aronici nov. sp 18	aecidiiformis Strs 16	Verpa Sw 33
Asplenii Rbh 18	Empetri DC 36	digitaliformis (P.) Cd. 33
Populi Fckl 18	- gyrosa Reb 10	
Sphaeria Aut 18	Hedysari obsc. DC. 15	Xylographa Fr 27
Aspidiorum Lib 24	Primulae integrifol.	caulincola Fckl 27
Empetri (Fr??) Fckl. 18	DC 16	hemisphaerica (Fr.)
insculpta Fr 19	Primularum DC 13	Fckl 27
pholeodes Mt 24	Soldanellae DC 14	parallela Fr 27
Sphaerodermanov.gen. 22	Urocystis (Lév.) Rbh. 9	
theleboloides Fckl 23	bypogaea Kcke 9	

Ueber den nächtlichen Fang von Schmetterlingen.

Von

Dr. Arnold Pagenstecher

zu Wiesbaden.

Der Fang der Schmetterlinge zur Nachtzeit ist eine für die gründliche Erforschung der Localfauna unentbehrliche Quelle. Die Bedingungen, unter welchen Dämmerungs- und Nachtfalter leben, bringen es mit sich, dass man derselben im entwickelten Zustande meist nur zur Abend- und Nachtzeit habhaft werden kann, wo sie den wichtigsten thierischen Tricben, nach Nahrung und Geschlechtsgenuss, nachzugehen pflegen.

Wenn auch für die nach den Anschauungen des gewöhnlichen Lebens von Duft und Honig lebenden Schmetterlinge der Trieb nach Nahrung nicht übermächtig erscheint, so findet doch der erfahrene Sammler seine bunten Lieblinge nicht allein auf der von der Natur auf Blumen und an anderen pflanzlichen, unter Umständen selbst thierischen Gebilden reich besetzten Tafel mit Erfolg; es gelingt ihm auch mit Leichtigkeit, durch ausgelegten stark riechenden Köder die Schmetterlinge unter günstigen Verhältnissen in ganzen Schaaren anzulocken. Und wie andrerseits das Fliegen der Motte nach dem Lichte sprüchwörtlich geworden ist, so streben viele Nachtschmetterlinge, ja es scheint, ausser den Heliophilen alle, dem zur Nachtzeit blendenden künstlichen Lichte nach und können mit seiner Hülfe erhascht werden.

In den Aufsätzen und Berichten über die Sammelergebnisse an den verschiedensten Plätzen fehlen selten Angaben über Resultate der von den verschiedenen Sammlern allerdings in wechselnder Weise geübten Methode des Nachtfangs. Sind auch die mit demselben verbundenen Unannehmlichkeiten nicht Jedermanns Sache, so treibt doch der löbliche Jagd- und

Sammeleifer selbst solche Naturen, welche von Hause aus nicht allzu aufopfernd angelegt sind, zu aussergewöhnlichen Anstrengungen.

Solche aber werden sich nicht allein auf das Habhaftwerden der entwickelten Stände, sondern auch auf das Aufsuchen von Raupen zur Nachtzeit erstrecken, von denen bekanntlich eine nicht unbeträchtliche Zahl am Tage in tiefster Verborgenheit zu leben und erst zur Nachtzeit dem Frasse nachzugehen pflegt.

Die oben angegebenen Modalitäten des Nachtfanges der Schnetterlinge, das einfache Aufsuchen derselben während der Dämmerung, oder vermittelst Licht bei fortgeschrittener Abendzeit auf Blumen, an natürlichen oder krankhaften Baumsäften und dergleichen, das Anlocken vermittelst künstlichen Köders und endlich durch aufgestellte intensive Lichtquellen: alle diese verschiedenen, in den biologischen Verhältnissen der Schmetterlinge begründeten Fangmethoden sind einer näheren Erläuterung werth.

Die eigentliche Veranlassung dieser Zeilen gab allerdings die Erörterung der nach unserer Ansicht unter geeigneten Umständen leichtesten und ergiebigsten Art, der durch Aufstellen einer intensiven Lichtquelle, welche wir in den letzten Jahren eines eingehenderen Studiums zu unterziehen in der Lage waren.

Es ist bekannt, dass mit dem Untergang der Sonne die stille Thätigkeit der Schwärmer, Spinner, Eulen und Spanner, sowie der zahlreichen Gattungen der Kleinschmetterlinge hauptsächlich beginnt. Auf Feldern und Wiesen, vor Allem an den Rändern des Waldes entsteht ein heiteres Spiel um blühende Blumen, um Halmen und Gräser, durch Gesträuch und Buschwerk. Ist der Abend warm und windstill, und namentlich der Himmel mit Wolken bedeckt, welche das Licht des Mondes und der Sterne verdecken, oder will ein linder Regen obendrein die durstigen Fluren erquicken: dann wird es auch unter dem leichtbeschwingten Heere der Schuppenflügler lebendig. Da wo stärker duftende Blumen in trauter Gemeinschaft sich finden, um die Standen des Seifenkrauts, um die zarten Blüthen der Silene nutans, um Ligustrumblüthen, Cornusbüsche, an blühendem Geisblatt und in dichten Nesselstauden, regt es sich. An blühenden Brombeeren, vielblumigem Salbei und Natterkopf, an duftender Haide, oder im ersten Frühjahre an den wohlriechenden Kätzchen der Saalweiden erscheinen Schmetterlinge Honig saugend; auch Disteln und Flockenblumen geben willkommnen Tisch. Wer, der die Alpengegenden mit aufmerksamem Auge für die bunten Kinder des Sommers bereiste. hat nicht auf den Blüthenköpfen der letztgenannten Pflanzen scharfgezeichnete Eulen schlaftrunken neben dem glänzenden Thautropfen sitzen

sehen, wenn die steigende Sonne die ersten Schweisstropfen dem aufwärts klimmenden Wanderer entlockte? Sahen wir doch bei einer Besteigung des Piz Lanquard im Engadin noch beim Herabkommen am vorgeschrittenen Nachmittag in einem blumenreichen Rinnsale zahlreiche Agrotisarten die röthlichen Blüthenköpfe besetzt halten!

Indess dem unbewaffneten Auge entziehen sich mit dem Eintritt der Nacht sowohl die langrüsseligen Sphinges, welche raschen Fluges den Honig sangend über dem Kelche schweben, wie die kleinen Eulen und Spanner, die träge auf den Blumen sitzen bleiben.

"Wenn Finsterniss aus dem Gestränche mit hundert schwarzen Augen sieht", dann bietet wohl noch der dunkle, klebrige Saft, der aus der rissigen Rinde der Eichen, Ulmen und Birken quillt, wie auch der Mehlthau der Obstbäume und der Honigsaft des schwitzenden Getreides oder sonstiger Gräser Nahrung für die von überall herbeieilenden Thierchen, aber der Sammler erkennt Nichts mehr; das röthlich reflectirte Licht glüht ihm erst wieder aus den kugligen Augen der Abend- und Nachtschmetterlinge entgegen, wenn er die mitgenommene Laterne entzündet und mit der künstlichen Lichtquelle seine Umgebung zu durchmustern beginnt. Nun wird es ihm leicht, die unterbrochene Thätigkeit bis in die späte Nacht hinein auszudehnen. Und welch' ein reicher Lohn erwartet ihn unter günstigen Umständen! Wer, der zum ersten Male mit der Laterne im Frühighre die blühenden Saalweidenkätzchen an warmen Abhängen, in jungen Waldschlägen oder am Rande frisch ergrünender Wiesen durchmusterte, war nicht überrascht, wenn oft an jedem Kätzchen eine oder mehrere der überwinternden Orthosia-Arten, vor Allem Vaccinii in oft überraschenden Farbennüancen, unbeirrt vom Scheine des Lichtes, den süssen Nectar sangten? Da drängen sich Instabilis und Miniosa, Gracilis, Gothica, Stabilis, Cruda und Munda, seltener Rubricosa, Glabra, Rubiginea oder gar Vetusta und Exoleta neben einigen früh erscheinenden oder überwinterten Spannern wie Pictaria und Miata L. und lassen sich ruhig in das untergehaltene Giftglas oder das dem Köcher entnommene Kästchen einsetzen, wenigstens wenn die Stunde vorgerückt und der dunkle Abendhimmel keinen Schatten der menschlichen Gestalt neben der blendenden Laterne erscheinen lässt. Bei hellem Himmel freilich sind sie viel scheuer und entfliehen, noch ehe die Hand mit geschwungenem Netze dem Auge zu Hülfe kam.

Nicht anders ist es, wenn im August die Haide blüht. Sie bietet den dann zahlreich vorhandenen Eulen, besonders in geschützten Waldschlägen, an nach Westen abfallenden trocknen Abhängen einen willkommnen Weideplatz. Vor Jahren, als dieser Fang hier noch leichter und ergiebiger war und die in so einseitiger Weise vorgehende Waldkultur die Fauna noch nicht an Zahl der Arten, wie der Individuen herabgedrückt hatte, da war es nicht schwer, seltene Sachen in Anzahl an einem Abende zu erbeuten. Texta, Neglecta, Nictitans, Baja, Sobrina und andere gute Arten sassen neben zahlreichen Xanthographa, C. nigrum und anderen an den röthlichen Blüthehen, und selten dass sie der sammelnden Hand entgingen.

Hofgerichtsrath Dr. Rössler hat in seinem höchst lesenswerthen Aufsatze "Ueber Nachtfang" (Wiener entomologische Monatsschrift, Bd. VI, S. 152 ff.) die einschlagenden Verhältnisse genau gewürdigt und sowohl die in den wechselnden Jahreszeiten verschiedene Lepidopteren anziehenden Pflanzen ausführlich erwähnt, als auch eine grosse Zahl der durch den Nachtfang zu erbeutenden Schmetterlinge namhaft gemacht. Auch über das Aufsuchen überwinternder Raupen, welche bei Tage versteckt leben, mit Hülfe des Lichtes berichtet er. Schon im März, mehr aber im April, wenn an den Schlehenhecken die ersten Blüthenund Blattknospen sich zu regen beginnen, fanden wir oftmals im Vereine mit dem genannten erfahrenen Forscher, zahlreiche Fimbria- und Comes-Raupen, welche vom Boden auf die Zweige aufwärts gestiegen waren und die frischen, zarten Knospen den auf dem Boden zahlreich grünenden Pflanzen vorzogen. An den Zweigen sassen auch zahlreiche Pictaria, einigemal sogar Oleagina, oder wurden mit den gewöhnlichen Orthosien aus den Hecken aufgescheucht. In Würzburg, wo Berberissträuche zahlreich auf dem Glacis der die Stadt umgebenden Festungswälle wuchsen, gelang es uns vor Jahren, die stattlichen Raupen von Petrorrhiza in grosser Zahl Abends am frischen Grün zu erbeuten, neben der zierlichen Cid. Berberata. - Von einer Reihe anderer Eulenraupen gilt dies nicht minder und wer über Zeit und Geduld zu verfügen hat, der kann mit Hülfe der Laterne zur Nachtzeit schöne Funde machen, so z. B. die meisten Agrotisarten (Noctua und Tryphaena, Treitschke). (Vgl. auch Koch, die Schm. des südwestl. Deutschlands XVII. u. S. 130 ff.)

Die Gewohnheit der Nachtschmetterlinge an blühenden Blumen und stark riechenden Säften sich zu versammeln, hat die Liebhaber dahin geführt, die Thiere durch künstlich bereitete Stoffe anzulocken. Es ist von einigen Tagschmetterlingen und gerade von den schönsten und grössten unserer einheimischen Arten, den Apatura- und Limenitis-Arten bekannt, dass sie nicht allein an Wasserpfützen ihren Durst gern löschen,

sondern dass man sie auch durch verschiedene, sonst als Auswurfstoffe für den Mensch den Gegenstand des Abscheues und Ekels bildende, stark riechende Dinge mit Erfolg anlocken kann, was von manchem Sammler sogar selbstthätig ausgeführt worden sein soll und mag. Nachtschmetterlinge sind überraschend leicht anzulocken und an Plätzen und zu Zeiten, wo starkriechende Blumen seltner sind, gelingt es unschwer, durch Anstreichen von Bäumen mit einem süssen Safte und dergleichen sie an bestimmten Localitäten zu versammeln. Vielfach wird hierzu benutzt Rohrzuckersyrup mit Rum versetzt zu einer dicklichen klebrigen Masse, hie und da wohl auch mit Apfeläther. Besser noch scheint sich stark versüsstes Bier zu eignen, welches man auf glatte Baumrinden an Bretterwänden aufstreicht oder womit man Schnüre von aneinandergereihten Apfelschnitzen oder selbst einfache Seilstricke tüchtig durchtränkt. Hängt man letztere dann zwischen Bäumen und Aesten im Freien auf, so wird der Erfolg selten ausbleiben, wenn nur die Witterung einigermassen günstig ist und man geeignete Plätze ausgesucht hat. Welche dies sind, lässt sich a priori allerdings schwer bestimmen: windgeschützte Thäler, südliche Abhänge und nicht allzu dichter Baumbestand, am Besten wohl niedriges Buschwerk mit einzelnen höheren Bäumen und kleineren Grasplätzen oder die Ränder vom Walde und von Waldwiesen, grössere Blumen- und Baumgärten, Parkanlagen, wo der Duft des süssen Saftes sich weiterhin verbreiten kann, dürften sich vorzugsweise empfehlen. Von den verschiedensten Seiten ist diese Fangmethode vermittelst ausgehängten Köders warm empfohlen worden; so erwähnt Maassen (Stettiner entomol. Zeit. 1870, S. 320 und 1871, S. 50) die Monate August, September und October als besonders günstig. Bei vollständiger Finsterniss fand er Nichts mehr, ebensowenig bei Kälte und starkem Wind. Er empfiehlt stark versüsstes Bier, womit er Apfelschnitzen tränkt, während Weymer (St. ent. Z. 1870, S. 398) das Anpinseln der Bäume anräth. Kuwert (St. ent. Z. 1871, S. 212) fand schwüle Tage als am besten, starken Thau und Wind hinderlich, ebenso das Blühen starkriechender Gewächse. Schilde (St. ent. Z. 1873, S. 157) fand bei seinem Fang in Nordfinnland die Thiere bei grösserer Helle weitsehender und scheuer, als bei Dunkelheit. Dr. Rössler erwähnt in seiner oben angeführten Arbeit ebenfalls den Fang durch Köder als erfolgreich. - Die benöthigten Utensilien sind auch nicht allzu reichlich. Ein Jeder wird sich hier ja nach seinem mehr oder weniger entwickelten praktischen Geschick verschieden helfen und nach und nach nicht allein die nöthige Sicherheit im Ausfinden geeigneter Fundstellen, sondern auch im Anstreichen der Bäume, Aushängen des Köders und endlich im Fang der Thiere gewinnen. Allgemein gültige Regeln aufstellen zu wollen, würde daher unnütz sein; in den oben angeführten Arbeiten findet der Leser mannigfache Anleitung.

Die letzte Art des Nachtfanges, welche wir jetzt noch zu besprechen hätten, deren Resultate die nächste Veranlassung zu gegenwärtiger Arbeit gaben, ist die durch Aufstellen einer intensiven Lichtquelle vermittelte. Rössler erwähnt bereits in seiner mehrfach beregten Arbeit, wie die hellleuchtenden Gaslaternen am Rande der Stadt wie auch selbst die Signallaternen der Eisenbahnen Abends von zahlreichen Spinnern und Noctuen besucht werden. Es ist nicht schwer, am Tage noch in der Nähe solcher Laternen, insbesondere derer, welche an Parkanlagen stossen, zahlreiche Schmetterlinge zu finden, welche an den Pfosten oder den Gläsern innerhalb der Laternen, wie ausserhalb ruhig sitzen geblieben sind, oder welche vielfach mit halbverbrannten Flügeln und Fühlhörnern, in der Nähe am Boden ihre Lust am Lichte büssen müssen. Die Laternen stellen somit vollständige Schmetterlingsfänger dar, welche bekanntlich in ähnlicher Weise von Schirlerfunden und von Frauenfeld beschrieben wurden, wie dies von Nolcken in seinem Reiseberichte (St. ent. Z. 1872, S. 377) anführt. Letzterer sah in den Tropen die Insecten in ganzen Schaaren zur Regenzeit dem Lichte zufliegen (S. 262) und konnte selbst am Glase der Lampe allerlei Micros' sowie Eulen und Spanner fangen (S. 261 und 310). Ebenso stellte von Kalchberg (St. ent. Z. 1872, S. 407) in Palermo fast täglich, wenn nicht Mondschein es hinderte, eine Petroleumlampe auf und fing gar viele, von ihm namhaft gemachte Sachen.

Diese Art des Fanges nun ist es, welche ich hier nebst ihren Resultaten das Nähere anführen will, da sie sehr ergiebig sowohl an Zahl der Arten als der Individuen zu sein pflegt, dabei eine sorgfältige Auswahl der Gefangenen ermöglicht, und neben den reichen Belehrungen, die sie über Erscheinungsweise und Verhalten zahlreicher und vielfach sehr seltner Schmetterlinge gibt, selbst von einem an das Zimmer gebannten Sammler ohne grosse Umstände auszuführen ist, vorausgesetzt, dass die Wohnung des Letzteren nur einigermassen geeignet ist. Wir können nur wünschen, dass diese Fangmethode mit gleicher Ausdauer betrieben werden möge, wie dies von Herrn Maler Reyher hier in seinen Wohnungen im Dambachthale und in der Kapellenstrasse geschah. Derselbe stellte mir die Resultate seiner über Jahre ausgedelnten Bemühnungen in freundlichster Weise zur Verfügung und gestattete mir, mit ihm diese oft recht aufregende Jagd zu betreiben, wie ich auch selbst in andern um die

Stadt gelegenen Landhäusern in der Lage war, die gleichen Studien zu machen.

Bevor ich indess auf die hauptsächlich auf Herrn Reyher's Thätigkeit basirten Ergebnisse eingehe, sei es mir gestattet, eine Stelle aus einem, wie für den Entomologen, so auch für den Ornithologen und Ethnologen gleich interessanten Werke von Wallace (Der Malayische Archipel, Cap. V, S. 119) vorauszuschicken, da sie gewissermassen als Typus für diese einfache Fangmethode dienen kann und da die von dem physiologischen Verhalten der Thiere abhängigen Erscheinungen in den Tropen dieselben sind, wie bei uns. Wallace erzählt hier von seiner nächtlichen Thätigkeit im Urwalde von Borneo, wie folgt:

"An einer Seite der Hütte war eine Veranda, von welcher man auf die ganze Seite des Berges hinuntersehen konnte und hinauf bis zum Gipfel auf der rechten Seite auf Partieen, die dicht mit Wald bedeckt waren. Die getäfelten Wände der Hütte waren geweisst und das Dach der Veranda niedrig und ebenfalls getäfelt und geweisst. Sobald es dunkelte, stellte ich meine Lampe auf einen Tisch an die Wand und setzte mich mit einem Buch in der Hand nieder, versehen mit Stecknadeln, Insectenzangen, Netz und Sammelbüchsen. Manchmal kam während des ganzen Abends nur ein einziger Nachtfalter, während sie an einem andern in einem ununterbrochenen Zuge hereinströmten und mir bis nach Mitternacht mit Fangen und Aufnadeln zu schaffen machten. Sie kamen buchstäblich zu Tausenden. Diese guten Nächte waren sehr selten. Während der vier Wochen, welche ich im Ganzen auf dem Hügel zubrachte, kamen nur vier wirklich gute Nächte vor und diese waren stets regnerisch und die besten in hohem Masse feucht. Aber nasse Nächte waren nicht immer gute, denn eine regnerische Mondnacht brachte fast gar Nichts. Alle Hauptgruppen der Nachtschmetterlinge waren vertreten und die Schönheit und Mannigfaltigkeit der Arten waren sehr gross. gnten Nächten war ich im Stande, 100 bis 250 Nachtfalter zu fangen, und es waren jedesmal die Hälfte bis zwei Drittel davon verschiedene Arten.

Einige setzten sich an die Wand, andere auf den Tisch und viele flogen auf das Dach, und ich musste sie über die ganze Veranda hin und her jagen, ehe ich sie fangen konnte. Um die interessante Beziehung zwischen der Art des Wetters und dem Grad, in welchem die Nachtfalter vom Licht angezogen wurden, darzuthun, füge ich eine Liste meiner Ausbeute während jeder Nacht des Aufenthaltes auf dem Hügel bei:

Datum.	Zahl der Nachtfalter.	Bemerkungen.
1855:		
13. Dezbr.	1	Schön, sternenklar.
14. »	75	Feiner Regen und Nebel.
15. »	41	Regnerisch, wolkig.
16. »	158	(120 Arten.) Anhaltender Regen.
17. »	82	Nass; etwas Mondschein.
18. »	9	Schön, Mondschein.
19. »	2	Schön, heller Mondschein.
31. »	200	(130 Arten.) Dunkel u. windig, heftiger Regen.
1856:		
1. Januar.	185	Sehr nass.
2. »	68	Wolkig und Regenschauer.
2. " 3. »	50	Wolkig.
4. »	12	Schön.
5. »	10	Schön.
6. »	8	Sehr schön.
7. »	8	Sehr schön.
8. »	10	Schön.
9. »	36	Regnerisch.
10. »	30	Regnerisch.
11. »	260	Heftiger Regen die ganze Nacht hindurch
	_ 0 0	und dunkel.
12. »	56	Regnerisch.
13. »	44	Regnerisch, etwas Mondschein.
14. »	4	Schön, Mondschein.
15. »	24	Regen, Mondschein.
16. »	6	Regenschauer, Mondschein.
17. »	6	Regenschauer, Mondschein.
18. »	1	Regenschauer, Mondschein.
	1386	

Man sieht, dass ich in 26 Nächten 1386 Nachtschmetterlinge gefangen habe, aber dass mehr als 800 davon in vier sehr nassen und dunklen Nächten gesammelt wurden. Mein Erfolg hier liess mich hoffen, dass ich bei ähnlichen Veranstaltungen auf jeder Insel eine Anzahl dieser Insekten würde erhalten können; aber seltsamer Weise war ich während der sechs folgenden Jahre nicht einmal in der Lage, Sammlungen zu machen, die sich denen von Saráwak überhaupt nur näherten. Der Grund davon liegt, wie ich sehr wohl weiss, in dem Fehlen der einen oder andern der wesentlichen Bedingungen, die sich hier alle vereinigt hatten. Manchmal war die trockne Jahreszeit das Hinderniss; häufiger der Aufenthalt in einer Stadt oder einem Dorfe, die nicht nahe einem Urwald lagen, und in der Umgebung von anderen Häusern, deren Lichter eine Gegenanziehung ausübten; häufiger noch der Aufenthalt in einem dunklen mit Palmen gedeckten Hause, mit einem hohen Dache, in dessen Schlupfwinkeln jeder Falter sich im Moment des Hereinkommens verlor. Dieses Letztere that den meisten Abbruch.... Ich bin sicher, dass es sich sehr lohnen würde (auf einer Erforschungsreise) eine kleine hölzerne Veranda mitzunehmen oder ein verandaähnliches Zelt von weissem Segeltuch, das man bei jeder günstigen Gelegenheit aufstellen kann, um dadurch Lepidopteren und auch seltene Arten von Coleoptern und andere Insekten zu fangen."

Die Ergebnisse von Wallace weisen sehr deutlich auf die physiologischen Eigenthümlichkeiten der Schmetterlinge hin, welche auch wir zu beobachten Gelegenheit hatten. Soll das Sammeln auf die beregte Art Erfolg haben, so muss auf diese Eigenthümlichkeiten Rücksicht genommen werden. Eine einsam im Urwalde gelegene Wohnung ist allerdings für uns europäische Sammler nicht zu beschaffen. Indess werden gewiss eine nicht unbedeutende Zahl von Freunden der Lepidopterologie in der Lage sein, günstig gelegene Wolmungen mit Erfolg zum Nachtfang mittelst der Lampe zu benutzen. Die Häuser, welche uns zur Verfügung standen, waren sogar innerhalb des Stadtberings, allerdings in Landhausgnartieren belegen, boten aber trotz der Nähe grösserer Hänsermassen dadurch günstige Chancen, dass in unmittelbarer Nähe grössere Blumenund Obstgärten, Wiesen und Weinberge, Hecken und Anlagen mit den verschiedensten Gesträuchern und Bäumen sich vorfanden und selbst der Wald nicht allzufern war. Die Excursionen, welche manche Schmetterlinge vom Orte, wo sie der Puppe entschlüpften, wohl zumeist im Interesse der Erhaltung der Art vornehmen, sind offenbar recht bedeutend. Von den grösseren und fluggewandten Sphingiden ist dies ja bekannt genug, aber auch manche kleine und wenig starke Formen mögen nicht unbedeutende Reisen vornehmen. Von wesentlicherem Einfluss sind natürlich die Witterungsverhältnisse. Diese bestimmen auch die Lebhaftigkeit der Nachtschmetterlinge in hohem Grade. Heisse trockne Luft bringt die Thiere offenbar in grosse Erregung. Sie tliegen weit rascher und unsteter, bleiben nicht an der Lichtquelle, sondern enteilen wieder in raschem Fluge. Trifft grosse Helligkeit und Klarheit der Atmosphäre hiermit, wie gewöhnlich, zusammen, ist heller Mondschein vorhanden, so ist selten auf irgend eine Ergiebigkeit im Fange zu rechnen. Das Gegentheil ist der Fall, wenn bei bedecktem Himmel steigende Wärme und Feuchtigkeit gepaart ist. An solchen Tagen ist der Fang meist ein reicher, er wird es aber ganz besonders, wenn ein leichter Regen eintritt oder wenn electrische Spannung und Schwüle der Luft einem nahenden Gewitter vorangeht. Hier drängen sich die Thiere förmlich zur Lampe und man kann nicht schnell genug mit dem Fang bei der Hand sein.

In der Nähe der Stadt, wo die brennenden Gaslaternen einen hellen Lichtglanz verbreiten, sind die ersten Abendstunden meist nicht günstig. Wohl regt es sich auch schon in der Dämmerung, doch erst des Abends nach elf Uhr, wenn bis auf wenige Richtlaternen alle Flammen erloschen sind und auch in den Häusern zumeist die Lichter fehlen, begann es an den Fenstern, an welchen wir die hellleuchtende Petroleumlampe, oftmals zum gerechten Erstaunen später Wanderer, mit einem gegen das Zimmer abschliessenden Schirme hingestellt hatten, wirklich lebhaft zu werden. Diese Beschränkung in der Zeit würde für einsame Wohnungen, namentlich für die ganz besonders geeignet scheinenden Forsthäuser, wegfallen. Und wie überraschend war oft nicht allein die Zahl der Arten. sondern auch die Zahl der Individuen! Rasch hintereinander in mehrfacher Zahl kamen sie herangeflogen, wie wellenförmig, wohl von Luftströmungen getragen, selten einzeln hintereinander. Meist kamen zuerst kleine Mücken und Käferchen, dann einzelne Netzflügler und Hymenopteren untermischt mit meist den kleineren Nachtschmetterlingen angehörigen Formen, Spannern, Pyraliden, Crambiden und Tortriciden, wie auch Tineiden und Pterophoren. Kleinere und grössere Ichneumonen flogen an und untersuchten das Terrain, wie unwillig darüber, dass man ihre Kostgeber wegfing. Nicht lange dauerte es und die gewöhnlichen Graseulen, Exclamationis und Segetum, Tritici mit ihren nächsten Verwandten, wenn nicht Schwestern, Aquilina und Obelisca gesellen sich zu Pallens und zierlichen kleinen Spannern, den Acidalien und Cidarien angehörig. Bei vorgerückterer Stunde stellten sich schwerere Spinner ein, welche oft ganz besonders schön im Glanze der strahlenden Lampe mit behaarten Füsschen an der Glaswand tanzend erschienen, wie Lubricipeda, Menthastri und Mendica, Fuliginosa, Lasiocampa-Arten und Andere. Dann aber kam das ganze Heer der Eulen, besonders der Leucania, Cucullia, Mamestra und Hadena-Arten, einzelne oft in ausserordentlicher Zahl, Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX, u. XXX.

welche vielfach als unbrauchbar wieder entlassen, immer wieder heranflogen. Schweren Fluges hastig an das Fenster anstossend, kam Caja daher, ebenso öfters Quercifolia, auch Pruni und endlich grosse Smerinthus, untermischt mit grösseren und kleineren Spannern, zahlreichen Zünslern und anderen Mikros. Bis spät in die Nacht hinein dauerte der Fang, einigemal fing Herr Reyher bis drei Uhr, wenn die Witterung günstig blieb und die durch den Fang erregte Spannung die Rechte der Natur vergessen liess.

Die Art und Weise, wie die Herren Reyher, Dr. Schirm und wir selbst den Fang betrieben, war folgende: Hinter dem einen Flügel eines mit freier Aussicht versehenen Fensters - in mehreren Häusern nach Süden, in andern nach Osten gelegen - ward die Petroleumlampe mit einem hellen das Licht nach aussen reflectirenden Schirm gestellt. Kamen nun die Thiere an und waren sie an den Glasscheiben, dem Fensterkreuz oder den das Fenster umgebenden hellen Wandtheilen sicher geworden, was durchaus nicht bei allen und je nach den Witterungsverhältnissen verschieden eintrat, so ward ein bereitgehaltener Glastrichter oder aber ein zum Betäuben bestimmtes sogenanntes Cyankaliumglas oder ein Glas mit breiter Mündung, in welchem ein mit Chloroform oder Aether getränktes Stückehen Baumwolle lag, über die Thiere rasch, aber vorsichtig gestülpt. War diese durchaus nicht immer leichte Procedur gelungen, so schoben wir ein Kartenblatt oder ein Stück stärkeren Papiers zwischen Scheibe und Fangglas und nahmen das dergestalt eingeschlossene Thier in das Zimmer herein. War es unter dem Trichter, so ward es mit eingeblasenem Tabaksrauch oder mit Chloroform betäubt. Man konnte dann die gefangenen Thiere mit Musse durchmustern. Was nicht des Aufhebens werth erschien, erhielt, nachdem es aus der Betäubung wieder erwacht war, die Freiheit wieder, nicht ohne, dass wir öfters in die Lage kamen, das wiederholt an das Licht gekommene Thier abermals zu befreien. An günstigen Abenden fingen wir — und dies war stets in unmittelbarer Nähe der eigentlichen Stadt - oft 50 und mehr brauchbare Stücke. Selten hatten wir nöthig, das Netz zu Hülfe zn nehmen, um einige sich nicht an die Glasscheibe, vielmehr in die Nachbarschaft fest setzende oder gar herumfliegende Thiere zu fangen. Sehr oft aber flogen uns dieselben beim Oeffnen des Fensterflügels in die Stube herein, wo sie an der Decke schwärmten oder sich bald in einem dunkleren Winkel verkrochen, wo wir sie dann andern Tages häufig erst auffanden. Das erinnert an den von Nolcken erwähnten Schmetterlingselbstfänger.

Wir haben von April bis October zu allen Zeiten gefangen und selten war ein Tag vollkommen unergiebig, wenn auch der Erfolg sehr verschieden ausfiel. Dass fast alle Nachtschmetterlinge, wenigstens die grösseren an dem Lichte gefangen werden können, ergibt sich aus der untenstehenden, überraschend grossen Anzahl von Arten. Diese macht für einen Fangplatz, an welchem doch der Natur der Sache nach eine Beschränkung stattfinden muss, bereits einen bedeutenden Theil der hierorts bekannten Spinner und namentlich Eulen und Spanner aus. Gegenüber dem einfachen Aufsuchen in der Dämmerung und gegenüber dem Köderfang ist die Lichtmethode die einfachste und bequemste und auch am reichlichsten zum Ziele führende. Allerdings erscheint die Fixirung des Fangplatzes von Nachtheil, insofern dadurch nur eine bestimmte Zahl von meist in der Nachbarschaft vorhandenen Thieren zum Fange zu kommen pflegt. Günstige Localitäten und der Umstand, dass eben viele Schmetterlinge im Interesse der Fortpflanzung weitere Excursionen zu machen scheinen, werden dies ausgleichen. Die ausserordentliche Bequemlichkeit des Fanges wird aber sicher den durch seine Wohnung oder durch eine ihm zur Verfügung stehende geeignete - ich selbst war nur in der letzteren Lage - dazu befähigten Sammler eine Methode bevorzugen lassen, welche unter ungünstigen Verhältnissen kein Missbehagen aufkommen lässt, und stets ein längeres und ruhiges Sammeln gestattet. Auch hat man, wie oben gesagt, hinreichend Musse, um eine gute Auswahl zu treffen, unbrauchbare Stücke ungetödtet zu entlassen und sich zur Zucht aus Eiern geeignete Weibchen zurückzubehalten.

Nachstehend gebe ich ein Verzeichniss der von uns an der Lampe gefangenen Arten, worunter mehrere für die hiesige Gegend neu sind und desswegen dem Rössler'schen Verzeichnisse (Jahrb. 1867) zugesetzt werden müssen. Bei interessanteren Formen knüpfe ich daran Notizen über die Fangzeit.

I. Schwärmer.

Smerinthus Tiliae, Ocellata, Populi.

II. Spinner.

Sarrothripa Revayana; Earias Clorana; Hylophila Prasinana und Quercana; Nola Cuculatella und Strigula; Nudaria Mundana; Calligenia Rosea; Lithosia Depressa, L. Complana; Gnophria Quadra und Rubricollis; Euchelia Jacobeae; Arctia Caja; Spilosoma Fuliginosa, Mendica, Menthastri, Lubricipeda; Hepialus Sylvinus, Hecta, Lupulinus; Limacodes Testudo; Orgyia Gonostigma & Antiqua &; Ocneria Dispar; Psilura Monacha; Leucoma Salicis; Porthesia Chrysorrhoea und Auriflua, Laria V. nigrum (1868 im August in 2. Generation); Dasychira Pudibunda; Bombyx Neustria, Populi, Quercus, Rubi; Lasiocampa Dumeti, Potatoria, Pruni, Pini, Quercifolia; Saturnia Pavonia; Platypteryx Lacertina (22. Mai 1868), Falcata; Cilix Spinula; Notodon Dictaea, Dictaeoides, Ziczac, Tritophus, Dromedarius, Querna, (2. Juli 1868, 28. Juni 1871 und 28. Juli 1872); Lophopteryx Camelina; Pterostoma Palpina; Drynobia Melagona (1872 häufig, 13 Exemplare gefangen); Gluphisia Crenata (29. Juli 1872); Phalera Bucephala; Gonophora Derasa (1868 Juli, 1872, 29. Juni) Thyatira Batis; Cymatophora Or, Ocularis, Duplaris; Asphalia Diluta.

III. Eulen.

Diloba Caeruleocephala; Arsilonche Venosa (1874 mehrfach 9. Juli 6 und 11. Juli ♀) Demas Coryli; Acronycta Leporina, Aceris, Megacephala, Tridens, Psi, Auricoma, Rumicis, Ligustri (26. Juli 1874); Bryophila Raptricula, Algae, Glandifera (28. Juli 1872 und 20. Juli 1874 of und Q), Perla; Moma Orion; Agrotis Janthina, Comes, Pronuba, Baja, C. nigrum, Xanthographa, Rubi (22. Mai 1875), Exclamationis, Tritici, Aquilina, Obelisca (wie die vorigen überaus häufig in den verschiedenartigsten Varietäten und Uebergangsformen*) zu Fumosa), Ypsilon, Segetum, Putris (2. Juni 1872 und 28. Juni 1874), Plecta; Charaeas Graminis; Neuronia Popularis, Cespitis; Mamestra Leucophaea, Nebulosa, Contigua (2. Juni 1872 und 18. Juli 1874) Thalassina, Suasa (1872, sehr gemein), Pisi, Brassicae, Persicariae (8. Juli 1874) Albicolon, Oleracea, Genistae, Dentina, Chenopodii; Saponariae (1868 bereits am 28. April), Dysodea, Serena; Dianthoecia Compta, Conspersa, Capsincola, Cucubali, Carpophaga; Ammoconia Caecimacula (1872 im September); Polia Chi; Apamea Testacea; Luperina Virens; Hadena Adusta, Ochroleuca (14. Juli 1874), Polyodon, Lithoxylea (6. Juli 1874), Infesta, Basilinea, Rurea, Unanimis, Didyma,

^{*)} Tritici, Aquilina, Obelisca, Vitta und wohl auch Fumosa dürften nur eine Art sein. Ich besitze in einer Suite von circa 50 Exemplaren alle möglichen Uebergänge der genannten Formen; so verschieden auch die einzelnen Exemplare sind, so sprechen doch verschiedene Gründe, insbesondere auch die Zucht aus den völlig gleichen Raupen, welche ich vor mehreren Jahren in grosser Anzahl, als den jungen Weintrieben gefährlich, erhielt, für eine Art. Die Zucht aus dem Ei gelang leider noch nicht.

Strigilis, Latruncula, Furuncula (21. Juli 1874); Dipterygia Pinastri; Chloantha Hyperici (2. Juni 1872 ♂, den 24. Juli 1872 ♀, 20. Juli 1872 ♂ und ♥), Perspicillaris (8. Juni 1871, 2. Juni 1872 und 29. Juli mehrmals); Trachea Atriplicis; Euplexia Lucipara; Brotolomia Meticulosa; Naenia Typica; Hydroecia Nictitans (29. Juli 1872); Tapinostola Fulva (1872, den 29. Juli), Musculosa (1872 ebenso); Leucania Pallens, Obsoleta, Scirpi (1874, Mai), Conigera (4. Juli 1874), L. album, Albipuncta; Grammesia Trigrammica; Caradrina Morpheus, Cubicularis (22. October 1871), Alsines, Superstes; Acosmetia Caliginosa; Rusina Tenebrosa; Amphipyra Tragopogonis, Pyramidea (1871 im September und October), Cinnamomea (28. September 1871), Taeniocampa Gothica, Miniosa, Cruda, Stabilis, Gracilis, Incerta, Munda; Panolis Piniperda; Pachnobia Rubricosa; Mesogona Oxalina (von Herrn Duensing an Curhauslaterne gefangen); Calymnia Pyralina (häufig in verschiedenen Varietäten), Trapezina; Cirrhoedia Ambusta (1872, August); Dyschorista Upsilon; Plastenis Retusa, Subtusa; Cleoceris Viminalis; Orthosia Lota, Macilenta, Circellaris, Rufina, Pistacina (häufig); Xanthia Citrago, Aurago, Togata, Cerago, Gilvago, Ocellaris; Orrhodia Vaccinii; Scopelosoma Satellitia; Scoliopteryx Libatrix; Xylina Socia, Ornithopus; Xylomiges Conspicillaris ; Asteroscopus Sphinx ; Xylocampa Lithoriza ; Calophasia Lunula ; Cucullia Verbasci, Scrophulariae, Asteris, Umbratica, Lactucae; Plusia Triplasia, Urticae (1868 im August in 2. Generation), Chrysitis, Festucae (1868 im Mai, im August kleiner in 2. Generation), Gutta (1868 den 23. August), Gamma; Aedia Leucomelas; Heliothis Dipsaceus; Chariclea Umbra; Erastria Unca, Candidula, Atratula, Fuscula; Agrophila Sulfuralis; Catocala Paranympha; Zanglonatha Emortualis; Hypena Rostralis.

IV. Spanner.

Pseudoterpna Pruinata; Geometra Papilionaria; Phorodesma Pustulata (19. Juni 1874), Smaragdaria (1868 bereits am 31. Mai), Phalera Fimbrialis (1868 am 31. Mai); Acidalia Perochreata, Antiquaria, Osseata, Incanata, Immutata, Aversata, Olorata, Degeneraria, Rubiginata, Rusticata, Suffusata; Zonosoma Punctaria; Timandra Amataria; Pellonia Vibicaria; Zerene Adustata, Marginata; Bapta Pictaria; Cabera Pusaria; Eugonia Angularia; Metrocampa Margaritaria; Eugonia Angularia, Alniaria; Selenia Illunaria, Lunaria; Pericallia Syringaria; Himera Pennaria; Eurymene Dolabraria; Angerona Prunaria; Urapteryx Sambucaria; Rumia Crataegata; Epione Apiciaria, Advenaria; Macaria Notata, Alternata;

Hybernia Rupicapraria, Leucophaearia, Bajaria, Aurantiaria, Defoliaria; Amphidasys Betularia; Boarmia Consortaria (Mai 1868), Cinctaria, Rhomboidaria, Roboraria; Halia Wavaria; Chimatobia Brumata; Aspilates Gilvaria; Cidaria Variata, Rubiginata (30. Juni 1874), Ocellata, Tristata, Fluctueta, Alchemillata, Fluviata (in Mehrzahl), Vitalbata, Chenopodiata, Aptata, Silaceata, Rubidata, Biriviata, Galiata, Fulvata, Siterata, Bicolorata, Ferrugata, Bilineata, Elutata, Sinuata; Eupithecia Centaureata, Subnotata, Rectangulata, Insigniata (mehrmals), Exiguata, Subfulvata, Fraxinata, Pumilata, Innotata, Vulgata, Castigata, Assimilata, Linariata.

V. Kleinschmetterlinge.

Die Zahl der von uns hier anzuführenden Arten ist nur gering. Dies beruht einmal darauf, dass Herr Reyher weniger Werth auf den Fang derselben legte und dann wohl besonders, weil für so kleine und versteckt lebende, weniger fluggewandte Thiere unser Hauptfangplatz (in der Wohnung des genannten Herrn am Neuberg) nicht besonders geeignet erscheint.

Von Federmotten kam zum Fang Platyptilus Gonodactylus; Oxyptilus Pilosellae; Pterophorus Pterodactylus; Aciptilus Pentadactylus.

Von Zünslern Aglossa Pinguinalis und Cuprealis, Asopia Farinalis, Costalis und Glaucinalis; Endotrichia Flammealis; Botys Purpuralis, Pandalis, Cespitalis, Flavalis, Pallealis, Sanguinalis; Orobena Extimalis; Crambus Pascuellus, Hortuellus, Pratorum, Tristellus, Myellus, Margaritellus; Eudorea Dubitalis und Crataegella; Nophopteryx Roborella; Pionea Forficalis; Salebria Semirubella; Ephestia Elutella; Homoeosoma Sinuella Nomophila Noctualis; Myelois Advenella, Cribrum; Orobena Limbalis; Galleria Mellonella; Dioryctria Abietella, Hypochalcia Ahenella.

Ferner nenne ich noch als häufig erscheinend Carcina Faganella; Carpocapsa Pomonana und Tortrix Crataegana, Viridana und Rosana (Ameriana).

DIE KÄFER

VON

NASSAU UND FRANKFURT.

ZUSAMMENGESTELLT

VON

LUCAS VON HEYDEN

Dr. philos, honor. c. — K. Hauptmann z. D. — Corresp. Mitglied des Nassauischen Vereins für Naturkunde. — Ehreumitglied des Vereins für Insectenkunde am Niederrhein in Düsseldorf; des Naturhist. Vereins zu Anhalt; der Mannheimer und Offenhacher Vereine für Naturkunde. — Mitglied der kais. Leopold. Carolin. Academie deutscher Naturforscher. — Wirkliches ordentliches oder correspond. Mitglied der Entomologischen Vereine zu Stettin, Berlin, Paris, St. Petersburg, der Società entomologica italiana di Firenze, der Società Linnéenne de Lyon, der Sociedad española de Historia natural de Madrid; der schweizerischen entomol. Gesellschaft, der Senckenberg'schen naturf. Gesellschaft zu Frankfurt a. M., der Wetterau'schen naturf. Gesellschaft in Hanau, der naturf. Gesellschaft Graubündtens, der Oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde in Giessen, des zoolog. mineral. Vereins in Regensburg, der zoolog. botan. Gesellschaft in Wien, der k. ostpreuss. physik. ökonom. Gesellschaft in Königsberg, der naturf. Gesellschaft in Danzig, des naturhist. Vereins der preuss. Rheinlande und Westphalens und des Vereins für naturwissensch. Unterhaltung in Hamburg etc.



Ueber einen grösseren Theil dieses Gebietes von Mitteldeutschland besitzen wir zwar schon Namensverzeichnisse mit Angabe der Fundorte, allein es fehlte noch immer an einer genauen, kritisch bestimmten Zusammenstellung der Käferarten des ganzen Gebietes. Vor allen andern sei hier erwähnt die genaue Arbeit von Decan Scriba in Wimpfen: "Die Käfer im Grossherzogthum Hessen und seiner nächsten Umgebung", in den Berichten der Oberhessischen Ges. für Natur- und Heilkunde. Giessen 1863. —

Das Gebiet, welches hier behandelt wird, umfasst das Taunusgebirge (in seiner höchsten Erhebung, dem grossen Feldberg, 2711 par. Fuss über Meer) und ist begrenzt im Süden durch den Lauf des Mains von Offenbach über Frankfurt nach Mainz und den Rhein herunter bis Bingen, im Westen weiter bis zur Mündung der Lahn. Die Ostgrenze bildet eine Linie Offenbach-Friedberg-Giessen, so dass die eigentliche Wetterau und die Umgegend von Hanau ausserhalb des Gebietes fällt, weil sie schon zu sehr von den letzten Ausläufern des Vogelsbergs und des Spessartgebirges beeinflusst werden. Im Norden begrenzt es im Allgemeinen der Lauf der Lahn von Giessen bis zu ihrer Mündung bei Lahnstein in den Rhein. Es wird dadurch der nördlichste Theil Nassaus ansgeschlossen, denn die Fauna des Westerwaldes trägt schon den Charakter des norddeutschen-westfälischen Gebirgslandes. Nur die Umgegend von Dillenburg und Hadamar wurde noch mithereingezogen, weil von hier das umfassendste Sammelmaterial der HH. Professoren Dr. Schenck und Dr. Kirschbaum, sowie des Kgl. Landesgeologen Dr. Carl Koch vorlag. Diese Gebiete bilden somit die nördlichste Grenze unserer Fauna. Eine Gebietsüberschreitung fand ferner statt im Süden; - hier wurde die Main- und Rheinlinie nicht genau eingehalten und besonders die Mainzer und Mombacher Umgebung in grösserer Ausdehnung hinzugezogen. Auch der Frankfurter und Schwanheimer Wald gehören, als auf dem linken Mainufer gelegen, mehr den letzten Ausläufern der Bergstrasse an.

Als Grundlage dieser Arbeit diente meine Sammlung, von meinem Vater, Senator Dr. Carl von Heyden in Frankfurt, schon zu Anfang dieses Jahrhunderts begründet und bis zu seinem Tode 1866, also nach 60 jähriger Thätigkeit, von ihm und von da an von mir allein fortgeführt. Wohl wenige Forscher verstanden es so wie mein Vater, die Natur in ihrem innersten Treiben zu belauschen; fast unter jedem Stück seiner Sammlung aus allen Insectenordnungen ist das Datum des Fundes, die Futterpflanze und Lebensweise angegeben. Ich selbst sammelte seit meiner frühesten Jugend unter seiner Anleitung und war sein steter Begleiter an den wöchentlich einmal unternommenen Excursionen.

In der Umgegend von Frankfurt sammelten ferner sehr eifrig in der Neuzeit die HH. Dr. jur. Georg Haag-Rutenberg, besonders in der Gegend von Isenburg, wo er längere Zeit wohnte. — Dr. phil. Oscar Böttger sammelte höchst gewissenhaft mit steter Angabe der Fundorte und Erscheinungszeit. — Dr. med. Moritz Schmidt war eine Reihe von Jahren hindurch mein Begleiter im Frankfurter Wald und im Taunus. — Die HH. August und Carl Stern sammelten fleissig, erzogen aber in letzter Zeit mehr die Käfer, indem sie, wie früher schon mein Vater, kränkelnde Holzstämme in ein besonders dazu hergerichtetes Zimmer stellten und dann mit Bequemlichkeit die sich daraus entwickelnden Käfer, oft die seltensten, die im Freien nur des Nachts zum Vorschein kommen oder in den Gipfeln der Bäume leben, in grosser Menge von den Fensterscheiben ablesen konnten.

Weitere Frankfurter Sammler sind die HH. Dr. phil. Steitz, der verstorbene Rentier Harer und G. Gremmers, Seb. Alex. Scheidel, Bahnmeister Gräf und Oberrevisor Jännicke, beide jetzt in Mainz, Heinr. von Twardowski, jetzt preussischer Hauptmann, und Dr. med. Gerlach, jetzt in Hongkong.

Bei Friedberg sammelten Decan Scriba (damals in Oberlais), die verstorbenen HH. Dr. Renner und Hauptmann Fuhr, bei Giessen der gleichfalls verstorbene Baurath Laubenheimer, dessen Sammlung ich durch die Güte des Herrn Professor Schneider und Conservator Zinszer Gelegenheit hatte, auf der Universität Giessen, wo sie nun aufgestellt ist, zu studiren.

Herr Prälat Dr. Schmitt, ein Zeitgenosse meines Vaters, sammelt noch seit mehr denn 50 Jahren bei Mainz und Mombach.

In Nassau selbst sammelten oder sammeln noch jetzt von 1844—46 um Weilburg, 1846 um Hadamar und von da ab um Wiesbaden Professor Dr. Kirschbanm, mein hochverehrter Freund, welcher zur Bearbeitung dieses Verzeichnisses den entscheidenden Anstoss gab. — Professor Dr. Schenck sammelte 1845 bei Hadamar und Dillenburg,

von da an bei Weilburg; bei Dillenburg auch Dr. C. Koch. — Bei der Irrenanstalt Eichberg im Rheingau sammelte Dr. Richter, jetzt Arzt an der Irrenanstalt in Göttingen.

Allen diesen Herren, besonders aber Dr. Böttger, Professor Schenck und Prälat Schmitt, welche meinem Manuscripte die werthvollsten Notizen selbst beifügten und mir zweifelhafte Arten zur Untersnchung einschickten, — die anderen Sammlungen durfte ich durch die Freundlichkeit ihrer Besitzer oft mehrfach selbst durchsehen — meinen besonderen Dank.

Von früheren Bearbeitungen verdienen Erwähnung das schon oben angeführte Verzeichniss von Scriba, das unstreitig die erste Stelle einnimmt und worin auch die meisten der Frankfurter Funde schon erwähnt sind. Es umfasst aber ein mehr wie doppelt so grosses Gebiet und sind desshalb auch viel mehr Arten verzeichnet, weil der Vogelsberg und die rheinhessische Ebene, sowie der Odenwald, eine ganze Anzahl von Arten beherbergen, die unserem Gebiet fehlen.

Das Junker'sche "Verzeichniss der Käfer, welche drei Meilen in der Umgegend von Hanau gefunden werden", erwähnte ich desshalb nicht, weil es zu viele Irrthümer enthält, die auf Unkenntniss der Arten und falschen Bestimmungen beruhen. Derartige Werke bringen direkten Schaden, weil sie Unrichtiges verbreiten. Leider wurde dieses Verzeichniss in Zebe's Synopsis benutzt und sind Notizen daraus in die besten Werke, z. B. Redtenbacher's Fauna austriaca übergegangen. - Nach dem heutigen Stande der Wissenschaft kann man fest behaupten, dass z. B. Calathus punctipennis, Hydroporus 12-pustulatus, Ipidia 4-notata, Cyllodes ater, Anomala vitis und Julii, Cetonia florentina, Dircaea ferruginea, Boros corticalis, Helops testaceus, Trachyphloeus ventricosus, Liophloeus Herbstii und gibbus, Tyloderes chrysops, Larinus Cynarae, Hammaticherus velutinus, Labidostomis taxicornis, Nundina discimacula u. s. w. einfach nicht vorkommen "können", zum Theil der deutschen Fauna überhaupt nicht angehören. Derartige Verzeichnisse mit einfacher Namensangabe, ohne Nachweis des Finders und ohne jegliche Garantie der richtigen Bestimmung haben gar keinen Werth.

In den Programmen der Realschule von Bingen publicirte Lehrer Mühr ein Verzeichniss der dortigen Käfer. Ich konnte mir dieses Werkchen nicht verschaffen, doch wurde mir von anderer Seite nichts Günstiges darüber mitgetheilt; scheint auch über den Anfang (die ersten Familien bis Lucaniden als leichtesten Theil) nicht weit hinauszukommen, wie bei so vielen derartigen Arbeiten.

Zu Ende des vorigen Jahrhunderts war in Mainz besonders thätig: Nicolaus Joseph Brahm. Er publicirte:

- 1. Insektenkalender in 2 Theilen, 1790 und 91.
- 2. In Borkhausens Rheinischem Magazin 1793: "Versuch einer Fauna entomologica der Gegend um Mainz."
- 3. In Hoppe's entomologischem Taschenbuch 1797: "Verzeichniss der von der Gattung Clerus in den Gegenden von Mainz und Aschaffenburg einheimischen Arten."
- 4. Im Naturforscher 1802:
 - a) "Bemerkungen über die von der Gattung Coccinella bei Mainz einheimischen Arten."
 - b) Desgleichen der Gattung Cassida.
- Ich besitze handschriftliche Manuscripte, "zwei Bände entomologische Taschenbücher von 1785—1830", die nie publicirt wurden.

Wegen der alten Nomenclatur und weil nahe verwandte Arten damals noch nicht unterschieden waren, ist es oft unmöglich, sich klar zu machen, welche Art Brahm vor Augen hatte; nur wo gar kein Zweifel obwaltet, habe ich daher von einzelnen Arten Notiz genommen.

Was das System betrifft, nach welchem sich hier die Familien und Gattungen aneinander reihen, so folgte ich der neuesten Arbeit von Seidlitz in seiner "Fauna baltica. Die Käfer 1875". Das Werk meines lieben Freundes hat den grossen Vorzug, dass es auf dem Boden der neuesten Forschung, mit Benutzung der von Harold'schen Nomenclaturprincipien, steht und überragt die meisten Handbücher, die letzte Ausgabe von Redtenbacher nicht ausgeschlossen, durch gründliche erneute Untersuchung auch der häufigsten Thiere, die denn auch eine ganz neue Reihenfolge, nach der Verwandtschaft der einzelnen Gattungen, bedingte.

Einer besonders interessanten Lokalität sei hier noch Erwähnung gethan, es ist der "Mombacher Sand" oder die "Mombacher Haide" — eine sehr ausgedehnte Sandfläche zwischen Mainz, Mombach und Gonsenheim. Der Hauptgrund, warum so viele meist sonst mehr südlich lebende Thiere hier vorkommen, liegt wohl in den Anschwemmungen des Rheins, welche viele fremde Gäste mitbringen, die, wenn die lokalen Verhältnisse nur einigermassen entsprechen, dann gerne dableiben. Im Hochsommer entwickelt sich auf der grossen Sandfläche eine intensive Hitze, die umsäumenden Waldränder sind dann eine wahre Fundgrube der seltensten

südlichen Insekten. Ich erinnere nur an Anoxia, Anisoplia, Phytoecia Jourdani, Cassida filaginis u. s. w.

Die Umgebung von Frankfurt war früher reich an grösseren und kleineren Sümpfen und Wüsteneien, jetzt sind sie fast alle der Cultur gewichen.

Der Schmitterhof bei Giessen ist ein Landgut bei Rodheim an der Bieber, am Fusse der Ruine Vetzberg; ich sammelte dort öfter recht fleissig, er ist zugleich die nordöstlichste Grenze unseres Gebietes.

Zur Vermeidung zahlreicher Wiederholungen führte ich folgende Abkürzungen ein:

Fr. = Frankfurt.

Dlb. = Dillenburg.

G. = Giessen.

Had. = Hadamar.

Mo. = Mombach.

Mz. = Mainz.

M. = Umgegend von Mainz, namentlich die waldigen Theile von Mombach bis Heidesheim und der Wald nach Oberolm.

Wlb. = Weilburg.

Wsb. = Wiesbaden.

B. = Dr. Böttger.

C. H. = Dr. Carl von Heyden.

L. H. = Dr. Lucas von Heyden.

Hg. = Dr. Haag.

K. = Prof. Dr. Kirschbaum.

Ko. = Dr. Carl Koch.

L. = Baurath Laubenheimer.

M. S. = Dr. med. Moritz Schmidt.

S. = Prälat Dr. Schmitt.

Sch. = Prof. Dr. Schenck.

St. = August und Carl Stern.

"wir" und "von uns" bedeutet von meinem Vater und mir gefunden.

s. = selten.

s. s. = sehr selten.

n. s. = nicht selten.

n.s.s. = nicht sehr selten.

h. = häufig.

s. h. = sehr häufig.

g. = gemein.

S. V. = das in der Vorrede erwähnte Verzeichniss von Scriba.

Anfang eines Monats.

== Mitte » ×

> Ende » »

Eine Zahl hinter diesen Zeichen bedeutet den Monat, z. B. == 6 heisst Mitte Juni.

L CARABICIDAE.

Cicindela L.

- 1. **C.** campestris L. Fr. Im ganzen Gebiet. Bei Wlb. und Dlb. kommt nur diese Art vor (Sch.). Mz. Mo. (S.) G. (L.) Bei Soden schon 2. April 1876. (L. H.) Im Nadelholzwald zwischen Holzhausen und Allendorf in Nassau im Mai (K.). —
- 2. **C.** hybrida L. Im Gebiet kommt nur die Normalform vor, mit ungetheiltem Mondfleck an der Schulter, der Seitenfleck durch eine sehr kurze Linie mit dem etwas rückwärts neben der Naht stehenden Punkt verbunden. > 4 in Begattung gef. Friedberg (Scriba). Mz. Mo. (S.) G. (L.) Bei Mo. auf Blössen im Kiefernwald, besonders im Juli und August (K.). —
- 3. **C.** sylvatica L. Im Frankfurter Wald an Sandstellen in Kiefernbeständen, z. B. am Sandhof. Mo. von Brahm schon am 13. April 1786, später von S. s. gef. —
- 4. **C.** germanica L. C. H. fand diese Art vor langen Jahren unter geschnittenem Hafer auf dem Wege von Soden nach Cronthal. G. (L.) —

Omophron Latreille.

1. **0.** limbatus F. — Im ganzen Gebiet am Rande von Tümpeln. Von = 5 bis > 10 z. B. bei Bockenheim an den ehemaligen Basaltbrüchen. — Friedberg an den Ufern der Us (Scriba). — Bei Biebrich am Rhein und am Lahnufer bei Wlb. von K. gef. — Am Rhein und den Lachen, die in den Rhein münden h. (S.) —

Notiophilus Duméril.

1. N. aquaticus L. — Fr. von L. H. oft gef. und von St. in Sandbrüchen. — Dlb. und Wlb. (Sch.) — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) — Schierstein am Rhein 15. Mai (K.). —

- 2. **N.** palustris **Duft**. Fr. Schlangenbad, Dlb. und Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Mo. auf Waldblössen 18. Juli (K.) —
- 3. N. biguttatus F. Fr. Taunus. Die 3 Arten n. s. an feuchten Stellen Dlb. und Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 4. N. substriatus Waterh. punctulatus Wesm. Ich besitze ein bei Fr. gef. Stück. —

Elaphrus Fabricius.

- 1. **E. uliginosus F.** Fr. s. Wetzlar (Bach.). Mo. s. (S.) —
- 2. E. cupreus Dft. Fr. s. —
- 3. **E. riparius L.** Fr. Flörsheim am Main. Ueberall h. auch am Rhein (S.). G. (L.) Am Ufer der Mainspitze 22. April 1852 (K.). —

Blethisa Bonelli.

1. **B. multipunctata L.** — Fr. früher häufiger. — Unter Steinen auf Sandboden in der Nähe des Wassers am Königsbrünnchen, 2 Ex. 1861 (B.). — Mz. Mo. (S.) —

Cychrus Fabricius.

- 1. **C. rostratus L.** (Form a. Schaum elongatus Hoppe.) Die bei Fr. gef. Stücke meiner Sammlung gehören entschieden dieser gestreckteren Form mit längeren Flügeldecken an, welche nach Schaum in Mitteldeutschland fehlen, aber wieder im Norden (Dänemark, Schweden) vorkommen soll. Auch ein Stück der Uebergangsform zu der Form b. (dem ächten rostr., den ich nicht aus dem Gebiet kenne). Bei Wlb. (Sch.). Nach demselben fehlt er bei Dlb. Im Niederhadamarer Wald unter Moos im Frühjahr (K.). —
- 2. **C. attenuatus F.** Schlangenbad (C. H.) Rumberg bei Königstein, Juli 1872 (L. H.). Bei Dlb. fehlt er (Sch.). Wlb. am Odersbacherweg einmal im Frühjahr gef. (K.) —

Carabus Linne.

1. (Procrustes Bon.) coriaceus F. — Fr. (C. und L. H., St., Gräf). — Elsheim bei Ingelheim 1874 (B.). — Unter gefällten Baumstämmen zwischen Sandhof und Forsthaus von St. gef. — Nach Sch. s. h. bei Dlb. auf Waldwegen, ebenda auch von Ko. gef. — Mz. auf den Spaziergängen am oberen Theile der Stadt n. s. (S.) — Wsb., Wlb., Had. unter Moos im Frühjahr. —

- 2. C. intricatus L. = cyaneus F. In Wäldern unter Laub und Moos am Fuss von Bäumen: Fr., Schlangenbad. Friedberg (Scriba). Lorsbacher Thal (B.). Buchrainweiher bei Offenbach (B.). Von St. wie der vorige gef. Had. n. s. (K.) In Wäldern bei Dlb. in alten Eichenstrünken h. (Sch., Ko.) —
- 3. **C.** auratus L. Fr. Auf Feldwegen in der Ebene h. Auch im Taunus g. (B.). Wsb. (K.) Bei Dlb. und Wlb. g. (Sch.). Mz. Mo. h. (S.) —
- 4. **C.** auronitens **F.** Gebirgsthier. Im Taunus n. s. s.: Grosse Feldberg (doch nicht auf dem Plateau) mit intensiv kupfergoldenem Halsschild; die Form mit grüngoldenem Halsschild ist häufiger: Falkenstein. Wsb. zwischen Neroberg und Platte h. unter Moos im Winter von K. gef. Ziemlich h. bei Obershausen und Wlb. (Sch.) Haiger bei Dlb. (Ko.) Weg über den Trompeter nach Bellingen (K.). —
- 5. **C. morbillosus Panz**. Fr. Früher n. s. s., sonst in der ganzen Mainebene. Wsb. (K.) Dlb. auf Wegen (Sch.). Mo. n. s. (S.) —
- 6. **C.** granulatus L. Fr. h. Bei Had. roth- und schwarzbeinige Stücke von K. gef. h. bei Dlb. und Wlb. mit schwarzer, grüner und broncener Oberseite, mit schwarzen und rothen Schenkeln (Sch.). Mz. Mo. h. (S.) —
- 7. **C. cancellatus F.** Form mit rothen Schenkeln bei Fr. n. s. Dlb. nur mit rothen Schenkeln (Sch.). Mz. Mo. h. (S.) G. (L.) Varietät mit schwarzen Schenkeln Fr. s. (St.) G. (L.) —

8. C. monilis F.

Form b. Suffrian. (Zwischen zwei Rippen mit einer Reihe länglicher Körner, welche von je einer oft unterbrochenen Längslinie begleitet sind. Die Rippe höher.) Bei Fr. — Mz. auf den Höhen um die Stadt und hinter Mo. (S.) —

Form d. Suffr. = affinis Panz. (Die zwei ganzen Linien, welche die Rippen begleiten, so hoch wie diese, so dass zwischen zwei Tubercelreihen sich drei gleich hohe Längslinien befinden. Grösse 22 Millim.) — Auf den Wiesen bei Hausen, also an den äussersten Ausläufern des Taunus.

Auf dem Plateau des grossen Feldberg, doch nur da, und zwar unter Steinen in der Umgebung des Feldberghauses, findet sich eine kleine var. der Form d. von nur 16—18 Millim., welche ich unter dem Namen var. Taunicus im 12. Bericht des Offenbacher Vereins für NaturJahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u. XXX.

kunde 1871, p. 44 beschrieben habe. — Sonst findet sich diese kleine Form nur noch auf dem höchsten Punkt des Vogelsberges, dem Hohenrothskopf und in der Rhön. Doch sind die Taunusstücke stets kleiner. —

9. **C.** arvensis **F**. — Hellbronceglänzende Stücke mit schwarzen Schenkeln auf dem Feldbergplateau n. s. unter Steinen. Von St. wie coriaceus gef. — Im Niederhadamarer Wald s. h. (K.) — Wlb.; fehlt bei Dlb. (Sch.) — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) —

Ein Ex. mit ganz dunkler Oberseite im Frankfurter Wald bei der unteren Schweinstiege tief im Wald >> 5 von C. H. gef. — Auch am Buchrainweiher bei Offenbach von B. im Vorfrühling gef. —

10. **C.** catenualatus F. — Fr. — Nördlicher Abhang des grossen Feldbergs am 3. Sept. 1871. — Schwanheimer Wald oberhalb des Goldsteins in faulen Baumstrünken im April h. von St. wie coriaceus gef. — Dlb. (Ko. und K.) — Am grossen Mannstein, Staufen im Taunus (L. H. 2. April 1876). —

11. C. violaceus L.

Bei Form α. Suffr. ist die ganze Oberfläche der Flügeldecken mit scharf von einander getrennten Körnchen dicht besät. — Fr. s. (C. H.) —

Bei Form β . Suffr. ordnen sich die Körnchen hie und da meist zu drei Längslinien, indem 2 oder 3 der Länge nach in eins zusammenfliessen.

Diese Form ist im Frankfurter Unterwald = 6 n. s. - Mz. im Oberolmer Wald (S.) - Dlb. s. (Sch.) -

Form δ . Suffr. (Einzelne Körnerreihen sind zu vollständigen Längslinien vereinigt.)

Frankfurter Wald. — Mz. (Bach.) — Dlb, h. (Sch.) — Die häufigste Form. —

12. **C.** purpurascens **F.** — Ausser der Sculptur durch andere Penisbildung des Männchens von violaceus unterschieden. Die Spitze der forceps ist schmäler und länger, leicht gebogen, oben in der Mitte fast eckig. —

Hierher Form 7. Suffr. des violaceus. Jede Flügeldecke mit 12 regelmässigen Längsrippen, nur die 2., 8., 12. durch Grübchen unterbrochen. — Auf dem Westerwald im Nassauischen bis gegen Mainz (Bach). — Mz. (S.) — G. (L.) — Wsb., Wlb., Had. im Frühjahr unter Moos (K.). — Fr. — Hochstadt ≤ 9 (C. und L. H.) —

Var. exasperatus Duft. (= Form \(\xi\). Suffr. des violaceus.) Der 4., 8., 12. Streifen sind die regelmässigsten, sie sind kielförmig erhaben,

aber durch eingestochene Pünktchen getrennt. Fr. Wald (Gräf). — Dlb. h. (Sch.) —

- Var. crenatus Sturm. (= Form 9. Suffr. des violaceus.) Die Rippen meist nicht durch Grübchen unterbrochen, die Zwischenräume durch grosse, oft in die Quere gezogene Grübchen ausgefüllt, die beiderseits in die Rippen hineinragen. Fr. von uns und Gräf gef. Schlangenbad, Rüdesheim = 5. Schwalbach (St.). —
- 13. C. glabratus Payk. Im Frankfurter Wald h. Von St. wie coriaceus gef. —
- 14. **C.** convexus F. Fr., Schlangenbad, Bingen = 4, grosser Feldberg 14. April 1865 ein breites Weibchen; Wetzlar (Bach). Isenburg (B.). Dlb. unter Steinen (Sch.). G. (L.) Zwischen Dotzheim und Frauenstein im Rheingau im April (K.). —
- 15. **C.** nemoralis Illig. Fr. sehr intensiv gefärbte Stücke fand St. Grosser Feldberg 4. September 1870 ein Männchen mit dunkel purpurrothem Halsschild und Flügeldeckenrand, Oberseite dunkelbronce. Auch grüngefärbte Stücke von St. h. in Gärten in eingegrabenen Töpfen gef. Nach K. bei Had. häufiger als bei Wsb. s. h. bei Dlb. und Wlb. in Gärten, Feldern, Wäldern auf Wegen (Sch., Ko.). G. (L.) —

Calosoma Weber.

- 1. **C.** sycophanta L. Fr. in Waldungen, doch h. nur in Jahren, in denen auch die Bombyx monacha und die Processionsraupe h. siud, denen er eifrig nachstellt. Station Schwanheim an jungen Eichen h. und im Rödelheimer Wäldchen von St. gef. Bei Mo. einmal von K. beim Forsthaus Lenaberg gef. Mz. und Mo. n. s. (S.) G. (L.) —
- 2. **C.** inquisitor F. Fr. (C. H.) In neuerer Zeit im Rebstockwald besonders von H. Gräf und St. gef. Soden an alten Eichen > 5. Bei Hochstadt im Hartigwäldchen am Boden 1862 (B.). Bei Wsb. von K. gesammelt, bei Wlb. von Sch. Dlb. (Ko.) Mz. im Wald bei Oberolm und hinter Mo. (S.). G. (L.) —

Nebria Latreille.

- 1. N. livida L. Das einzig bekannte Exemplar aus hiesiger Gegend fand C. H. am Obermain bei Fr., an der sogen. Kaiserley. Nach Bach "Im August unter Ufergenist bei Bingen" (Klingelhöffer). —
- 2. N. brevicollis F. Ueberall u. st Soden unter Rinden an den Wiesen. Dlb. auf Waldwiesen (Sch.). In einem alten Tage-

buch meines Vaters finde ich die Notiz "die Eier sind fast eine Linie lang, länglich, wachsgelb, etwas glänzend, sehr dünnhäutig. Das Weibchen legte 24—30 Eier im September und October 1822." — Mz. Mo. (S.) —

Leïstus Fröhlich.

- 1. **L. spinibarbis F.** Ein Ex. meiner Sammlung von Renner bei Friedberg gesammelt. Dlb. z. h. auf Waldwiesen (Sch. Ko.). Mz. im Wald bei Oberolm (S.). —
- 2. L. ferrugineus L. Fr., Bergen n. s. gesellig unter Steinen.
 Dlb. (Sch.) G. (L.) —
- 3. L. rufescens F. Im kleinen Feldbergthal zweimal mit dem Streifnetz von L. H. gef. —
- 4. L. piceus Fröhl. Ein Stück bei Schlangenbad von C. H. gef. In S. V. durch einen Irrthum meinerseits als rufomarginatus aufgeführt. —

Dyschirius Bonelli.

(Die Exemplare meiner Sammlung vom Monographen Putzeys bestimmt.)

- 1. **D. globosus Hbst.** Fr. Ueberall h. an feuchten Stellen. Ems. Wlb. unter Pappelrinde (Sch.). Mz. Mo. (S.) —
- 2. **D. angustatus Putz.** Ein Originalexemplar von Fr. (C. H.). Einmal bei Mo. auf dem Sand, weit von Wasser entfernt von L. H., auch von S. gef.
 - 3. D. nitidus Dej. Fr. = 6 am Mainufer. Ems. —
 - 4. D. politus Dej. Offenbach am Mainufer < 8. —
- 5. D. intermedius Putz. Das einzig bekannte Ex. aus dem Gebiet, zugleich eines der Typen von Putzeys fand C. H. bei Fr.
 - 6. D. aeneus Dej. Fr. h. Soden im August. Mz. Mo. (S.) —

Clivina Latreille.

1. **C. fossor L.** — Fr., Ems, Bingen überall h. — Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) — Bei Mo. 19. Juni (K.). —

Var. collaris Hbst. — Fr. ebenso h. — Mz. Mo. (S.) —

Brachinus Weber.

B. crepitans L. — Bei Fr. z. s., doch nur auf Basaltboden
 B. am neuen Irrenhaus. — B. fand ein Exemplar unter einem Stein

- am Main. Fr. von St. mehrfach gef. Wsb. n. s. (K.). Dlb. (Sch., Ko.) Wlb. h. (Sch.) Mz. Mo. h. (S.). —
- 2. **B. explodens Dft.** Im ganzen Gebiet s. h. unter Steinen. Fr. Wsb. (K.) Wlb. seltener als der vorige (Sch.). Mz. Mo. h. (S.) G. (L.) —

Odacantha Payk.

1. **0.** melanura L. — Früher h. im Röhricht um Fr., z. B. am Kettenhof, Hellerhof, Metzgerbruch, Enkheimer Torf, jetzt sind die Lokalitäten zum Theil angebaut und das schöne Thierchen recht selten geworden. Das ganze Jahr hindurch, überwintert in den hohlen Rohrstängeln. — Bei Mz. in Genist, welches der Rhein auswirft n. s. (S.). —

Aëtophorus Schmidt-Göbel.

1. A. imperialis Germ. — Dasselbe Vorkommen wie Odacantha. — Von St. am Main unter Platanenrinde einmal gef. — Mz. wie die vorige Gattung (S.). — Fr. 8. April 1860 (B.). —

Demetrias Bonelli.

- 1. **D.** unipunctatus **Germ**. Lebensweise und Fundorte wie Odacantha und Aëtophorus. Mz. wie die vorige Gattung (S.). —
- 2. **D.** atricapillus L. Ueberall h. Fr. Soden. Mz. wie die vorige Art (S.). Auf den Blössen bei Mo. 22. Sept. und an der Wellritz bei Wsb. 6. Mai (K.). —

Dromius Bonelli.

- 1. **D. linearis Ol.** Im ganzen Gebiet verbreitet, unter Rinden, Fr. Soden. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 2. **D.** marginellus F. Fr. s., Wsb. im Dezember unter Platanen-rinde (C. H.). G. (L.) —
- 3. **D. testaceus Er.** Wsb. unter Platanenrinde, noch im November in Begattung (C. H.). Fr. ebenso in den Promenaden. Hierher meridionalis in S. V.
- 4. **D. agilis F.** Im Winter unter Platauenrinde bei Wsb., im Fr. Wald unter Fichtenrinde im Februar. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 5. **D.** quadrimaculatus Panz. Fr. Wsb. in Gesellschaft der vorigen Arten. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

- 6. **D. quadrinotatus Duft**. Fr. Wsb., wie die vorigen. Im Fr. Wald auch unter Fichtenrinde. Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- Var. biplagiatus Heyd. Diese von Schaum aus der Mark Brandenburg erwähnte Varietät mit zusammenfliessenden Flecken besitze ich einmal von Fr. —
- 7. **D. notatus Steph**. Fr. Soden, Falkenstein. Ueberall h. Mz. Mo. (S.) —
- **Var. nigriventris Thoms.** Fr., Soden. Bei Wlb. 4 Exempl. von Sch. gef. (in seiner Sammlung als fasciatus). Mz. Mo. (S.) —
- Var. melanocephalus Dej. Fr. Alle drei Formen überall h. unter Rinden und Laub. Mz. Mo. (S.) —
- 8. **D. sigma Rossi.** Fr. Enkheim an feuchten Stellen. Wlb. (Sch.) —

Blechrus Motschulsky.

I. **B.** glabratus **Dft**. = maurus **Stm**. — Wurden stets für zwei Arten gehalten, doch bei reichlichem Material nicht zu trennen, da alle Uebergänge in der Form des Halsschildes vorkommen. Fr. — Soden, Ems an trockenen, sterilen Orten unter Steinen. — WIb. (Sch.) —

Metabletus Schmidt-Göbel.

- 1. **M. truncatellus F.** Fr., Wsb. im Febr. unter Platanenrinde. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Eichberg im Rheing. (Richter).—
- 2. M. foveola Gyll. = punctatellus Dft. Fr. Seltener wie die vorige Art. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

Lionychus Wissmann.

- 1. L. quadrillum Dft. Bei Ems am Ufer der Lahn von C. H. gef., ebenda auch folgende Varietäten:
 - β. Die hinteren Flecken sehr klein.
 - γ. Die hinteren Flecken fehlen ganz (= bipunctatus Heer). —
- δ. Auch die vorderen Flecken fehlen. Die letzte Varietät s., wird auch sonst nicht angeführt.

Lamprias Bonelli.

1. L. cyanocephala L. — Fr. Nach B. früher (1861) auf der jetzt angebauten Bornheimer Haide; Bieberer Höhe auf Kalkboden (B.). — An der Mainschanze noch jetzt (B.). — Mz. (S.) — Mo. (K., S.) —

2. L. chlorocephala Ent. Hfte. — Fr. Beide Arten waren an jetzt angebauten sumpfigen mit Rohr bewachsenen Stellen, z. B. am Kettenhof n. s. — Bieberer Höhe bei Offenbach. — Im Genist des Metzgerbruchs (B.). Nach Demselben häufiger als die vorige. — Im Rebstockwald n. s. von St. gef. — Wlb. oft an Pflanzen hinauflaufend gef. (Sch.). — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) — Had. (K.) —

Lebia Latreille.

- 1. L. crux-minor L. Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach = 7. Mo. > 4 einzeln mit dem Streifnetz gef. Friedberg (Fuhr). Auf einem sandigen mit Gras bewachsenen Wege oberhalb des Goldsteins im Schwanheimer Wald im Sommer 1860 gestreift (B.). Bei Wlb. mehrmals mit dem Streifnetz gef. (Sch.). Dlb. (K.) S. fing ein Exemplar in Mz. im Zimmer, in welches es durchs offene Fenster hereinflog, ein anderes Stück in den Steinbrüchen bei Mo. G. am 15. Mai 1862 (L.). Oberzeuzheim bei Had. (K.). —
- 2. L. haemorrhoidalis F. Fr. Hofheim und Soden im Taunus von > 5 bis = 9 von niedrigen Gesträuchen geklopft. Das vorzugsweise Vorkommen nach Schaum auf Kalkboden bestätigt sich nach den Hochheimer Exemplaren. Wsb. Abhänge des Dambachthales, wo kein Kalk, sondern Taunusschiefer, h. von K. gef. —

Cymindis Latreille.

1. **C.** humeralis F. — > 7 im Fr. Goldsteinforst in Nadelholz-waldungen. — Soden = 7. — Ems. — Nach B. h. auf Kalkboden auf der Bieberer Höhe bei Offenbach. — Wlb (Sch.) — Mo. (S.) — G. (L.) — Auf dem grossen Feldberg von Scheidel gef. —

Masoreus Dejean.

1. M. Wetterhali Gyll. — Dieses seltene Thier fand C. H. einmal bei Fr. — B. fand am 3. April 1860 ein Stück im Maingenist. —

Loricera Latreille.

1. **L.** pilicornis F. — Fr. an feuchten Stellen vereinzelt. Von St. am Main unter Steinen gef. — Wlb. z. h. (Sch.). — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) —

Panagaeus Latreille.

- 1. P. crux-major L. Fr. im Gebiet verbreitet; unter Steinen. Had., Wsb., am Rhein von Weiden geklopft (K.). Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- Var. trimaculatus Dej. Einmal am ehemaligen Rüstersee am Fr. Forsthause von C. H. gef. Mz. Mo. (S.) —

Auch die von Schaum aufgeführte seltene Var. (bei welcher die schwarze Querbinde am Seitenrand der Flügeldecken mit der schwarzen Spitze zusammenhängt, so dass hinten ein völlig von Schwarz eingeschlossener, rother runder Fleck gebildet wird), fanden Gräf und L. H. je einmal bei Fr.; L. H. auch einmal bei Falkenstein. Bei dieser Var. wird die Querbinde bei zwei Ex. so schmal in der Mitte, dass die drei Flecken der Var. trimaculatus nur durch eine feine Linie verbunden sind. Von Sch. auch einmal bei Wlb. gef.

2. **P.** quadripustulatus Sturm. — Fr. seltener wie der vorige. — Had. (K.) — Mo. (S.) — G. (L.) —

Callistus Latreille.

1. **C.** lunatus F. — An trockenen sonnigen Orten s. — Fr. Einmal ein Exemplar auf dem Rossmarkt in Fr. von L. II. gef. — Schmitter Hof bei G. — Röderberg bei Fr. (B.). — Im Wisperthal (B.). — Bei Eltville am Rhein unter Steinen (St.). — Wlb. h. (K., Sch.). — Einmal bei Hechtsheim bei Mz. (S.). — Had. am Waldrand, — Geisberg bei Wsb. (K.). —

Chlaenius Bonelli.

- 1. **C.** caelatus **Web**. Bei Seckbach von v. Twardowski gef., in Sammlung L. H. Durch einen Fehler meinerseits in S. V. als sulcicollis bezeichnet, den ich nicht aus unserem Gebiet besitze. B. fand die seltene Art auch am Frankfurter Röderberg.
- 2. C. holosericeus F. Von C. H. sehr einzeln am Obermainnfer, gegenüber der Gerbermühle gef. Am Lenaberg hinter Mo. s. (S.) —
- 3. C. variegatus Fourcr. = agrorum Ol. Am Mainufer bei Fr. n. s. unter Steinen. Ems (Bach). —
- 4. **C. vestitus Payk**. Am Mainufer und an feuchten Stellen h. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Fr. 8. April 1860 (B.). Am Rheinufer im Frühjahr (K.). —

- 5. **C. Schrankii Dft.** Fr. Ems. Von St. am Mainufer unter Steinen gef. Bei Wsb. an einer jetzt eingegangenen Pfütze am Kirchhof 1847 (K.). Wlb., Dlb. (Sch.) G. (L.) —
- 6. **C. nigricornis Sturm.** (Stammform mit schwarzen Beinen). Von Harer bei Fr. mit vestitus zusammengefunden. Von St. am Main gef. Wlb., Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —

Var. melanocornis Dej. (mit rostrothen Beinen) am Mainufer n. s. — Auf dem Röderberg unter Steinen (B.). — Wsb. in Gesellschaft der vorigen Art (K.). — Wlb. Dlb. (Sch.) — G. (L.) —

Oodes Bonelli.

1. **O. helopioides F.** — Fr. an trockenen sandigen Orten, z. B. an der Salpeterhütte, am Königsbrunnen n. s.; auch von St. gef. — Mo. (S.) — Bei Cronthal von Scheidel gef. —

Licinus Latreille.

- 1. **L. cassideus F.** Früher auf dem jetzt zum Theil urbar gemachten Lerchesberg über Sachsenhausen von C. H. u. s. s. gef. Von Dr. Steitz einmal bei Fr. Von Hg. auf der Grüneburg in der Scheuer gefangen, wahrscheinlich mit Frucht eingebracht. —
- 2. L. depressus Payk. > 6 and < 7 1831 von C. H. gef., wie die vorige Art. —

Badister Clairville.

- 1. B. unipustulatus Bon. Fr. s. Mz. Mo. (S.) —
- 2. **B. bipustulatus F.** Fr. Im Taunus, z. B. Festung Königstein unter Steinen im Mai. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- Var. binotatus Fisch. Die schwarze Zeichnung der Flügeldecken besteht nur in einem kleinen, mittleren Fleck zu beiden Seiten der Naht und in einer die Spitze einnehmenden Binde. Fr. s. s. —
- 3. **B. humeralis Bon**. Fr. s. In den Enkheimer Torfgruben, liebt Schilfgegenden. Bei Fr. auch von B. einmal gef.
 - 4. B. peltatus Panz. Fr. n. h. Mo. (S.) —

Broscus Panzer.

1. **B. cephalotes L.** — In saudigen Gegenden unter Steinen in fast 3 Zoll tiefen Löchern lebend, z. B. am Königsbrunnen, auf den Maininseln an der alten Frankfurter Brücke.

B. beobachtete, als er den Käfer fing, wie er die Kiefer öffnete, die 4 Vorderbeine an sich zog, aber die Hinterbeine weit von sich streckte.

Auf dem Sachsenhäuser Berg von St. oft gef. — Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. bei Gonsenheim n. s. (S.). — Wsb. am Schiessstand 10. Mai (K.). —

Patrobus Dejean.

1. P. excavatus Payk. — Im Taunus (C. H.). — Fr. zwei Stück (B.). — G. (L.) —

Sphodrus Clairville.

- 1. **S. leucophthalmus L.** Fr. in dnmpfen Kellern, Pferdeställen. > 8 auch von St. gef. Wsb. (K.) Wlb. in Kellern (Sch.). Mz. Mo. n. s. (S.). —
- 2. S. (Pristonychus) inaequalis Panz. subcyaneus III. terricola Hbst. In den verlassenen Kellern der Ziegelhütte am Sachsenhäuser Berg. Wsb. in Kellern h. (K.). Mz. Mo. (S.) Rheingan (K.). —

Var. lithuanicus Motsch. (kleiner, mit geraden Mittelschienen) fand C. H. zweimal mit der Stammart bei Fr. < 8.

Calathus Bonelli.

1. **C.** cisteloides Illig. — Ueberall h. Fr. — Dlb. (Sch.) — Mz. Mo. h. (S.) — G. (L.) — Had. unter Moos (K.). — Neroberg bei Wsb. 6. Angust (K.). —

Var. frigidus F. (mit dunkeln Beinen). Seltener. -

- 2. **C.** flavipes Fourc. = fulvipes Gyll. Ueberall h. Fr. Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Mo. am Ufer und vordere Blösse gegenüber Schierstein 13. September 1851 (K.). —
- 3. C. ambiguus Payk. = fuscus F. Fr. weniger h. Von St. n. s. auf dem Mombacher Sand gef.; Mz. Mo. (S.) —
- 4. **C.** melanocephalus L. Fr. Besonders h. im Frühjahr (B.). Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Had. (K.) —
- 5. **C.** micropterus **Dft**. Schlangenbad = 7 C. H. Von Fresenius bei Fr. ein Stück gef., ebenso von St. Mz. Mo. (S.) —

Taphria Bonelli.

1. T. nivalis Panz. — Fr. n. h. — G. (L.) —

Anchomenus Erichson.

- 1. **A. angusticollis F.** Im Fr. Wald unter Moos an alten Bäumen. Wlb. (Sch. Ko.) Had. (K.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Fr. 1. Mai 1860 (B.). —
- 2. A. livens Gyll. Ein von Becker bei Offenbach gefundenes Exemplar in Sammlung v. Heyden. —
- 3. A. dorsalis Müll. = prasinus F. Im ersten Frühjahr gesellschaftlich oft in grosser Menge unter Steinen, überall. Dlb. Wlb. mit Brachinus crepitans unter Steinen (Sch.). Mz. Mo. h. (S.). Soden im Taunus 2. April 1876 (L. H.). Had. Wsb. (K.) —
- 4. A. albipes III. Im ganzen Gebiet s. h. unter Steinen. Fr. Ems. Mz. Mo. h. (S.). G. (L.) Au einer Pfütze zwischen Schwalbacher Chaussee und Wellritzmühle 18. Αργίl (K.). —
- 5. **A. oblongus F.** Seltener als der vorige, mehr in schilfigem Terrain von St. und B. gef. Mz. Mo. am Rhein (S.) G. (L.) Rheinufer bei Schierstein 16. April (K.). —
- 6. A. quadripunctatus Deg. var. cupratus Sturm. Diese Seltenheit fand C. H. einmal in der Fr. Promenade unter Platanenrinde = 10. Einmal bei Wlb. ein schwarzes Exemplar von Sch. gef. —
- 7. (**Agonum**) marginatus L. Fr. am Mainufer und anderen feuchten Stellen h. Mo. am Rhein, häufiger bei Had. und Wlb. (K.). Mz. Mo. (S.) Rheingau, Wsb. (K.) G. (L.) —
- 8. (Ag.) impressus Panz. Von C. H. bei Fr. s. s. gesammelt. Mz. Mo. unter Steinen am Rheinufer (S.). —
- 9. (Ag.) sexpunctatus F. Fr. Ueberall n. s. Am Hellerhof von St. gef. h. bei Had. (K.). Wlb. (K., Sch.) Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Wsb. an der Wellritz (K.). —
- 10. (Ag.) parumpunctatus F. Ueberall h. Fr. Ems. Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 11. (Ag.) austriacus Dft. Race a. modestus Sturm. Fr. B. 1859 am Main der Gerbermühle gegenüber n. s. unter Steinen gesammelt. Mz. am Rheinufer (S.). G. (L.) Eltville, 26. Mai (K.). —
- 12. (Ag.) viduus Panz. (mit grünlichem Metallglanz). Fr. h. Mz. am Rheinufer (S.). G. (L.) —
- Var. moestus Dft. (schwarz ohne Metallglanz). Am Mainufer. Mz. am Rheinufer (S.). G. (L.) Wsb. an der Wellritz 5. Juni 1851 (K.). —

- Var. emarginatus Gyll. (Die Flügeldecken um das Schildchen herum gemeinschaftlich niedergedrückt; kommt auch bei anderen Agonum vor, z. B. vidnum und versutum.) Fr. s. Mo. in den Steinbrüchen (S.). —
- 13. (Ag.) versutus Sturm. Fr. s. Mo. in den Steinbrüchen (S.). G. (L.) —
- 14. (**Ag**.) **micans Nicol**. Bei Fr. von St. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) An der Wellritz bei Wsb. (K.). —
- 15. (Ag.) piceus L. = picipes F. An schilfigen Stellen n. s. Fr. Mz. am Rheinufer (S.). —
- 16. (Ag.) gracilis Gyll. Fr. s., in der sogen. Schwarzen Steinkaut an der "Louisa" am Fr. Wald im März. Wlb. (Sch.) —
- 17. (**Ag**.) **Thoreyi Dej**. s. s. um Fr., früher an schilfigen Stellen am Kettenhof.
- [NB. (Ag.) fuliginosus Panz. Besitze ich nicht aus hiesigem Gebiet, die in S. V. erwähnten, dafür gehaltene Stücke, aus Fr. waren Thoreyi. Ich besitze ihn nur aus Erlangen. Ebenso ist puellus Dej. nicht im Gebiet von mir gef.]

Olisthopus Dejean.

1. **0. rotundatus Payk**. — Fr. sehr einzeln; auch von St. gef. Mo. (S.) — Von v. Harold im Juni 1871 bei Nauheim gesammelt. —

Stomis Clairville.

1. **S. pumicatus Panz**. — Im ganzen Gebiet. Königstein. — Bingen. Bei Fr. von C. H., L. H., St. gef. — Wlb. (Sch.) — Mo. (S.) — G. (L.) —

Pterostichus Erichson.

- 1. (**Poecilus**) punctulatus **F**. Hofheim > 6. Nicht häufig. Fr. von C. H., L. H. und St. gef. Mz. Mo. (S.) Wsb. am Schiessstand 17. Mai (K.). —
- 2. (P.) cupreus L. = puncticeps Thoms. Fr. = 5. Mehr in der Ebene. Auch von St. im Gebiet gef. Dlb. Wlb. h. auf Wegen (Sch.). Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

Var. erythropus Stev. (mit rothen Schenkeln) Fr. —

3. (P.) versicolor Sturm = pauciseta Thoms. — Fr. — Taunus. — < 7. — Mehr im Gebirg. — Ebenfalls von St. gef. — G. (L.) —

- 4. **(P.)** dimidiatus Oliv. Fr. Mainkur. s. Bei Oberursel von St. gef. Had. (K.) Mo. (S.) G. 24. September 1860 (L.) —
- Var. (mit grünem Halsschild) fand L. H. auf dem Schmitterhof bei Giessen > 8. — Soden (Scheidel). —
- 5. (P.) lepidus F. Fr. Im ganzen Gebiet auch von St. gef. Had. (K.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —
- 6. (Adelosia) picimanus Duft. Am Feldberg von M. S. und Gräf gesammelt. G. (Zimmer, in Sammlung v. Heyden). Friedberg (Scriba). Auf den Höhen hinter Mz. (S.). Von Hg. an der Grüneburg bei Fr. im Juni 1876 gesammelt. Liebt Basaltboden, so auch im Vogelsberg von L. H. beobachtet. —
- 7. (Lagarus) inaequalis Mrsh. Fr. s. G. (L.) Bei Fr. auch von B. und St. gesammelt.
- 8. (Lyperus Chaud.) aterrimus Payk. Von St. einmal bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- 9. (Omaseus) niger Schaller. Fr. Bei der Oede. Im ganzen Gebiet, doch n. h. Mz. Mo. (S.) —
- 10. **(0.) vulgaris L**. Fr. s. h. Auf dem grossen Feldberg = 5. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- Var. pennatus Dej. Die geflügelte Form s. Fr. einmal von C. H. gef.
 - 11. (0.) melas Creutz. Friedberg (Scriba). Wlb. (Sch.) —
- 12. (0.) anthracinus III. Im ganzen Gebiet h. Fr. Mz. Mo. (S.) —
- 13. **(0.) nigrita F**. Ueberall h. Fr. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 14. (0.) gracilis Dej. Fr. z. s. Mz. Mo. (S.) G. (L.) 16. Februar 1862.
 - 15. (0.) minor Gyll. Ueberall s. h. Fr. Mz. Mo. (S.) —
- 16. (Glyptodactylus) vernalis Panz. Im ganzen Gebiet h. Fr. Ems. Mz. Mo. (S.)
 - 17. (Argutor) interstinctus Sturm. Fr. n. h. Wlb. (Sch.) —
- 18. (A.) strenuus Panz. = erythropus Marsh. Fr. h. auch von B. gef. —

- [(A.) diligens Sturm = pullus Gyll. Kommt im Gebiet nach Scriba vor, doch besitze ich keine Stücke daher.]
- 19. (Platysma) oblongopunctatus F. Fr. In Wäldern unter Moos. Schlangenbad. Besonders h. im Taunus von B. gef. Im Wald hinter Mo. (S.). G. (L.) —
- 20. (P.) angustatus Dft. Im Röder- und im Rebstockwald bei Fr. s. Wlb. (Sch.) —
- 21. (Steropus) madidus F. var. concinnus F. Bei uns kommt nur die schwarz-schenkelige Varietät vor. Im Gebirg häufiger als in der Ebene: Soden, Falkenstein 7. Had. (K.) G. (L.) Die rothschenkelige Form soll in Deutschland auf dem linken Rheinufer vorkommen; ich besitze nur französische Stücke. —
- 22. (S.) aethiops Panz. Gebirgsthier: Schlangenbad, Feldberg = 5. Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 23. (Pterostichus) cristatus Dufour. parumpunctatus Germ. Ein ausschliessliches Gebirgsthier. Im Taunus bis jetzt nur in der Schlucht bei der Königsteiner Kaltwasseranstalt von L. H. und St. Goarshausen von C. H. gef. Had. (K.) Wlb. (Sch.) —
- 24. (P.) metallicus F. Nur im Gebirge, doch da n. s. unter Steinen im Laub. Auf dem Feldberg (B.). Wsb. auf der Platte n. s. (K.). Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 25. (Haptoderus) spadiceus Dej. pumilio Dej. Eigentlich Gebirgsthier, doch vereinzelt auch bei Fr. und Darmstadt gef. Im Schwarzwald und den Alpen h. —
- 26. (Abax) striola F. Ueberall h., doch in der Ebene seltener. Soden, Fr. (St.) Wlb. (Sch. K.) Had. (K.) Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 27. (A.) ovalis Dft. Im Taunus: Schlangenbad. Im Fr. Wald, auch bei Offenbach am Buchrain im Frühjahr 1861 unter Steinen von B. gef. Wlb. Had. (K.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 28. (A.) parallelus Dft. Fr. h. Wlb. (Sch. K.) Had. (K.) Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

Molops Bonelli.

1. M. elatus F. — Im Gebirge weit verbreitet: Schlangenbad, Falkenstein im Juli. — Hofheimer Kapelle April 1861, auch mit terri-

- cola zusammen im Rebstöcker Wald bei Fr. (B.). Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Gimbacher Hof am Staufen im Taunus (L. H. und B.). —
- 2. M. terricola F. Ebenso verbreitet: Fr. Schlangenbad, Niederwald und Bingen = 4. Lorsbach April 1861 und Rebstöcker Wald (B.). Im Walde hinter Mo. unter Steinen (S.). Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) —

Zabrus Clairville.

1. **Z. gibbus Clairv.** — Lebt in Getreidefeldern, wo, wenn er in Masse auftritt, Schaden anrichtet: die Larven zerstören die Wurzeln und der Käfer klettert Nachts an den Halmen in die Höhe, um die Körner zu fressen. Bei Mainz und Mombach von Prälat Dr. Schmitt gef. — Fehlt bei Fr. —

Amara Bonelli.

(Die Arten der Sammlung v. Heyden sind von den Monographen Schaum und Putzeys revidirt.)

- 1. (Triaena) tricuspidata Dej. Fr. öfter gef. (Hg.). —
- 2. (Amara) similata Gyll. Im Gebiet weit verbreitet. Fr. im Genist von B. gesammelt. Wlb. (Sch.) In Genist, welches der Rhein auswirft (S.). G. (L.) —
- 3. (A.) ovata F. = obsoleta Dej. Fr. n. h. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 4. (A.) montivaga Sturm. Fr. s. G. (L.) Fr. im Genist (B.). Taunus (Hg.). —
- 5. (A.) communis Illig. Sturm. Früher mit anderen Arten oft verwechselt. Wlb. einmal (Sch.). Mo. (S.) G. (L.) —
- 6. (A.) continua Thoms. (Deutsche Entom. Zeitschr. 1876, p. 183 und 397.) L. H. fand ein Stück bei Königstein im Taunus. Von communis dadurch unterschieden, dass die Reihe Punkte neben dem Seitenrande in der Mitte nicht breit unterbrochen, sondern ähnlich wie bei similata ziemlich gleichmässig aus vielen Punkten zusammengesetzt ist. —
- 7. (A.) lunicollis Schiödte = vulgaris Panz. Fr. Auf dem grossen Feldberg einmal gef. Verbreitet, aber s. G. (L.) —
- 8. (A.) trivialis Gyll. Im ganzen Gebiet h., auch bei Fr. (B.). Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.)
 - 9. (A.) spreta Dej. Fr. s. —

- 10. (A.) curta Dej. Friedberg nicht gerade s. (Scriba). Wlb. drei Männchen und ein Weibchen (Sch.). —
- 11. (A.) familiaris Duft. Fr. Ems. Häufige Art. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) Gimbacher Hof am Staufen im Taunus (L. H. und B.).
 - 12. (A.) lucida Dft. = gemina Zmrm. Fr. s. -
 - 13. (Celia) ingenua Dft. Fr. (Hg.) —
 - 14. (C.) fusca Dei. Diese seltene Art fing C. H. bei Fr. —
- 15. (C.) cursitans Zmrm. Diese s. s. Art fand C. H. im Taunus. Von St. einmal bei Fr. gef. —
- [(C.) erratica Duft. Kommt nach Scriba unter Steinen auf den Gipfeln des Taunus vor; wohl falsche Bestimmung. Ich kenne sie nur als hochalpines Thier; doch findet sie sich auch im Harz.] —
- 16. (C.) livida F. = bifrons Gyll. Fr. z. s., auch von St. gef. G. (L.) Auf den Mo. Blössen 18. Juli 1851 (K.).
 - 17. (C.) infima Duft. Fr. s. —
- [NB. Dass die hochalpine C. rufocincta Sahlb. nach Bach in der Wetterau, bei Ortenberg und bei Darmstadt vorkommt, ist höchst zweifelhaft; wahrscheinlich liegt eine Verwechselung zu Grunde.]
- 18. (Curtonotus) aulica Panz. Im ganzen Gebiet s. Ein Stück im Genist bei Fr. (B.), auch von L. H. und St. gef. G. (L.) —
- 19. (**Bradytus**) fulva **Deg**. Fr. in Sandgegenden unter Steinen; Biebererhöhe > 4 Mo. (S.) G. (L.) Bockenheim 17. April 1876 (L. H.). —
- 20. (B.) consularis Dft. Fr. Falkenstein. Auf der Bornheimer Haide I Stück (B.). Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 21. (B.) apricaria Payk. Fr. In Neuenhain bei Soden einmal Abends > 7. in Menge in das erlenchtete Zimmer geflogen. Mo. (S.) G. (L.)
 - 22. (Percosia) patricia Duft. Fr. s. —

Var. dilatata Heer. — G. (L.) $\cdot \cdot$

Diachromus Erichson.

1. **D. germanus L.** — Fr. — Cronthal im Taunus unter Steinen n. h. — Zwischen Eschersheim und Bonames auf Wiesen unter Steinen. (B.) — Mz. Mo. h. (S.) —

Anisodactylus Dejean.

- 1. **A. signatus Panz.** Fr. s. Friedberg (Renner). Mz. Mo. (S., Bach). G. (L.) —
- 2. A. binotatus F. s. h. Fr. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Wsb. an einer Pfütze zwischen Schwalbacher Chaussee und Wellritzmühle (K.). —
- Var. spurcaticornis Dej. (mit rothen Beinen) s. Bei Fr. von L. H. und Hg. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. Weg nach Kehlheim 18. Mai 1851 (K.).
 - 3. A. nemorivagus Dft. s. Ems. Mo. (S.) —
- 4. A. pseudoaeneus Dej. Ein Salzbodenbewohner. Von Scriba einigemal bei Friedberg (Saline Nauheim) gesammelt. —

Harpalus Latreille.

- 1. (Ophonus) sabulicola Panz. Friedberg (L. H. und Scriba). Fr. (C. H. und Hg.). —
- 2. (0.) obscurus Dej. Auf dem Lerchesberg über Sachsenhausen von C. H. gef. Auch von St. und Hg. bei Fr. gesammelt.
 - 3. (0.) punctulatus Dft. Fr. Auch von Hg. gef. G. (L.) Var. laticollis Mhm. Fr. G. (L.) —
- 4. (0.) azureus F. = chlorophanus Panz. Fr. Ems. Auf dem Mühlberg über Sachsenhausen s., unter Steinen (B., Hg.). Wlb. (Sch.) Mo. (S.)
 - 5. (0.) cordatus Dft. Von Hg. bei Fr. ges. Wlb. (Sch.) —
- 6. (0.) rupicola Sturm = subcordatus Dej. Von uns und Hg. bei Fr., von L. bei G. gesammelt. —
- 7. (0.) rufibarbis F. = brevicollis Dej. Fr. von L. H. einzeln, von Hg. h. gef. Mz. Mo. (S.) —
- 8. (0.) puncticollis Payk. Fr. s. (C. H., L. H., B.) Wlb. (Sch.)
 - 9. (0.) signaticornis Duft. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) —
- 10. H. pubescens Müll. = ruficornis F. Ueberall g. Fr. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 11. H. griseus Panz. Ueberall h. Fr. Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

- 12. **H. aeneus F.** Fr. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Soden im Taunus (L. H.).
 - Var. confusus Dej. Fr. Wlb. Dlb. (Sch.) G. (L.) —
- 13. **H. distinguendus Dft.** Soden. Fr. von Hg. h. gef. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 14. **H. honestus Dft**. Fr. Ems. Taunus. Schwalbach. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.)
 - Var. ignavus Dft. Fr. Ems. Wlb. Dlb. (Sch.) —
 - 15. H. neglectus Dej. Bei Wlb. von Sch. gef. —
 - 16. H. discoideus F. Fr. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
 - 17. H. calceatus Dft. Fr. Friedberg (Scriba). Soden. —
- 18. **H. ferrugineus F.** Fr. in Sandgegenden. Mo. am Rande der grossen Sandfläche unter Steinen. Dlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 19. **H. Hottentotta Dft.** Fr. Taunus. Friedberg (Scriba). Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 20. H. seriepunctatus Gyll. = quadripunctatus Dej. Taumus am grossen Feldberg. Gebirgsthier. —
- 21. **H. latus L.** = fulvipes F. Fr. Auf den Bergen bei Bingen. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 22. **H. luteicornis Dft.** Fr. h. Im Lorsbacher Thal. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 23. H. laevicollis Dft. = satyrus Sturm. Feldberg. Fr. von C. H. und Hg. s. gef. Wlb. (Sch.) —

Var. nitens Heer. — Taunus einmal. —

- 24. **H. rubripes Dft.** Fr. Ems. Wlb. Dlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.)
 - Var. fulvipes Dft. Kleine Feldberg. Mo. (S.) —

Var. erythrocephalus F. — Fr. —

- 25. H. hirtipes Panz. Fr. Mo. von S. und L. H. ges. —
- 26. H. caspius Stev. = semiviolaceus Dej. = melampus Dft. Fr. Tannus. Ueberall verbreitet und h. Wlb. (Sch.)
 - 27. H. impiger Dft. Fr. In Sandgegenden h. —
 - 28. H. tenebrosus Dej. Fr. zweimal. —
- 29. **H. melancholicus Dej.** Zwei Männchen und ein Weibehen bei Wlb. von Sch. gef. —

- 30. **H. tardus Panz**. Fr. Anf Sandboden h. Mo. (S.) G. (L.) Fr. 21. März 1860 (B.).
 - 31. H. flavicornis Dej. Fr. —
 - 32. H. serripes Dft. Fr. h. Rüdesheim. Mo. (S.) —
 - 33. H. fuscipalpis Sturm. -- Fr. s. s. (C. H.). -
 - 34. H. anxius Dft. Fr. h. Mz. Mo. (S.) —

Var. pumilus Dej. — Ems. — Fr. —

- 35. **H. servus Dft.** Fr. s. Bei der Ruine Ehrenfels am Rhein. Mz. Mo. (S.) —
- 36. **H. flavitarsis Dej**. Offenbach von L. H. gef. Fr. im April. Wlb. (Sch.) —
- 37. **H. picipennis Dft.** Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach. Sehr früh im Jahre, 1860 schon im März von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —

Stenolophus Dejean.

- 1. S. Teutonus Schrk. Fr. Ueberall n. s. Fr. auch von Hg. h. gesammelt.
- 2. S. Skrimshiranus Steph. Bei Fr. von C. H. und Hg. gef. s. s. —
- [Var. affinis Bach (mit einem schwarzen blauschillernden Fleck vor der Spitze der Flügeldecken) bei Boppard entdeckt, findet sich vielleicht auch auf der nassauischen Rheinseite.] —
- 3. **S.** vespertinus Illig. Von C. H. früher bei Fr. öfter gef. Von B. und Hg. später s. gesammelt. Mo. (S.) —
- 4. S. elegans Dej. Ein ächtes Salzthier. C. H. fand ein Stück bei den Nauheimer Gradierhäusern.
 - 5. (Acupalpus) dorsalis F. Bei Fr. s.

Var. flavicollis Sturm. — Fr. — Ebenso s. — G. (L.) —

- 6. (A.) brunnipes Sturm. Fr. s. —
- 7. (A.) meridianus L. Im ganzen Gebiet g. Fr. Bei Wlb. s. h. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.)
 - 8. (A.) exiguus Dej. n. h. Fr. Mo. (S.) G. (L.) Var. luridus Dej. Fr. einmal.
 - 9. (Balius Schiödte) consputus Dft. Fr. n. s. G. (L.) —

Bradycellus Erichson.

- 1. **B. Verbasci Dft**. Von M. S. bei Fr. gef., das Ex. in Sammlung v. Heyden.
 - 2. B. harpalinus Dej. = fulvus Mrsh. Fr. n. h. G. (L.) —
 - 3. B. collaris Payk. Fr. n. s. G. (L.) —

Trachycellus Morawitz.

1. T. similis Dej. — Bingen (C. H.) — Fr. —

Trechus Clairville.

- 1. T. discus F. Am Mainufer von C. H. gef. s. s. Ebenso:
- 2. T. micros Hbst. Fr. —
- 3. T. longicornis Sturm. 3 Stück im April 1860 im Genist des Mains bei Fr. von B. gef., eines davon in der Sammlung Hg. Mz. (S.)
 - 4. T. rubens F. Fr. von Hg. einmal gef. —
 - 5. T. palpalis Dej. Fr. von Hg. 1 St. gef. —
- 6. **T. minutus F.** Im ganzen Gebiet g. unter nassem Laub. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- Var. obtusus Er. Nur ein sicher bestimmtes Ex., trächtiges Weibehen, mit Flügelstummeln, die für diese Art characteristisch sind, aus der Fr. Gegend = 9 von C. H. gef.
- 7. (**Epaphius**) secalis **Payk**. Bockenheim, nach Ueberschwemmung unter zurückgebliebenen Pflanzentheilen, doch s.; bei Fr. auch von C. H. und Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) Im Genist am Rheinufer (S.). —

Perileptus Schaum.

1. **P. areolatus Cr.** — Ems am Ufer der Lahn im Sande von C. H. gef. — G. (L.) —

Tachyta Kirby.

1. **T. nana Gyll.** = quadristriata Illig. — Im Gebiet weit verbreitet, unter Baumrinden. — Fr. — Falkenstein. — Wlb. (Sch.) —

Tachys Schaum.

- 1. **T. Fockii Hummel**. C. Stern fing ein Ex. dieses seltenen Thieres bei Fr. (In Sammlung v. Heyden sind Stücke aus Darmstadt und Kreuznach.) —
- 2. **T. bistriatus Oft.** Fr. h. unter Steinen. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- Var. gregarius Chaud. (Hell mit dunklem Kopf.) Fr. Ems seltener. —
- 3. T. sexstriatus Oft. var. quadrisignatus Oft. Ems am Ufer der Lahn (C. H.). Die Stammart, ohne Flecken, im Gebiet noch nicht gef. —
- 4. **T. parvulus Dej**. pulicarius Dej. Ems an trockenen Stellen. —

Bembidium Latreille.

- 1. (Ocys) quinquestriatum Gyll. = pumilio Oft. Fr. Griesheim s. s. unter Baumrinden. Wlb. (Sch.) —
- 2. (**Philochthus**) **obtusum Sturm**. Fr. Biebrich, Bingen. Wlb. (Sch.) —
- 3. (**Ph.) Mannerheimi Sahlbg.** Einmal bei Wlb. von Prof. Schenk gef. (Ich habe das Ex. gesehen.) —
- 4. (Ph.) guttulum F. = bipustulatum Rdtb. Fr. Biebrich. Mo. (Sch.) —
- 5. (Ph.) vulneratum Dej. = inoptatum Schaum = biguttulum Redtb. Fr. Biebrich. Königstein. G. (L.) —
- 6. (Ph.) biguttatum F. Seidl. Krtz. = riparium Payk. = guttulum Redtb. Mo. (Sch.) Hg. fand diese Art dreimal bei Fr.; die vorige gar nicht. Die erste Art hat ganz abgerundete Hinterecken des Halsschildes, bei bigntt. bilden sie kleine Zähnchen.
 - 7. (Ph.) assimile Gyll. Fr. s. —
- 8. (Lopha) quadrimaculatum L. Biebrich, Soden, Königstein. Fr. 3 Stück 1860 von B. gef. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.) —
- 9. (L.) quadriguttatum F. Die Lopha-Arten finden sich an Fluss- und Bachufern zwischen den Steinen umherlaufend. Fr. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 10. (Leja) articulatum Panz. Fr. h. am Wasser. Soden. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —

- 11. (L.) Sturmii Panz. Fr. Rumpenheim, Soden. Wlb. (Sch.)
 - 12. (L.) Doris Panz. Fr. s. s. von C. H. gef. —
- 13. (L.) aspericolle Germ. Lebt auf Salzboden bei der Saline Nauheim. (Auch in der Wetterau an den salzigen Lokalitäten von Salzhausen, Traishorloff und Wisselsheim gef.). —
- [(L.) minimum F. = pusillum Gyll. Lebt ebenso, doch besitze ich ihn nur von den Wetterauer Salinen.] —
- 14. (L.) lampros Hbst. = celere F. Fr. h. an feuchten Stellen unter Laub. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —

Var. velox Er. — Fr. seltener. — Wlb. (Sch.) —

- 15. (Peryphus) modestum F. Fr. am Mainufer. Ems am Lahnufer von C. H. gef. Friedberg (Scriba). Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 16. (P.) decorum Panz. Fr. Ems nicht gerade s. (C. H.) Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 17. (P.) nitidulum Mrsh. = rufipes Gyll. Dej. = brunnipes Sturm. — Fr. — Ehrenbreitstein am Rhein. —

Var. deletum Dej. — Schlangenbad (C. H.). —

- 18. (P.) fasciolatum Dft. Einmal bei Ems am Lahnufer von C. H. gef. G. (Klingelhöffer). —
- 19. (P.) conforme Dej. Ein sicher bestimmtes Ex. fand Hg. bei Fr. —
- 20. (P.) atrocoeruleum Steph. = cyanescens Wesm. = cumatile Schiödte. Ems an der Lahn s. G. (L.) Fr. (Hg.) —
- 21. (P.) complanatum Heer. In hiesigen Sammlungen irrthümlich als cumatile bestimmt. Fr. s. s.; mehr Gebirgsthier.
 - 22. (P.) obsoletum Dej. Ems am Lahnufer. s. —
- 23. (P.) femoratum Sturm. Ems h. an Flussufern. Fr. von L. H. und Hg. ges. Mz. am Rheinufer (S.). G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 24. (P.) lunatum Dft. Mainz am Rhein von S. und L. H. gef. Fr. 1 Ex. (Hg.). —
- 25. (P.) litorale Ol. = rupestre Illig. Dej. = Andreae Er. Ems h. Fr. von C. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mz. am Rheinufer (S.). —

- 26. (P.) elongatum Dej. Diese s. s. Art fing C. H. früher bei Fr. —
- 27. (Notaphus) flammulatum Clairv. = undulatum Sturm. = majus Gyll. Fr. s. von L. H., von Hg. einmal h. gef. G. (L.)
 - 28. (N.) varium Ol. = ustulatum Dej. Fr. von Hg. gef. —
- 29. (N.) adustum Schaum = fumigatum Dej. Ems. Von L. H. und Hg. bei Fr. gef. Am Ufer der Mainspitze bei Mz. 22. April (K.). —
- 30. B. prasinum Dft. = olivaceum Gyll. Ems von C. H. an der Lahn gef. s. Ich vermuthe, dass die seither nicht gedeutete Art B. Eichhoffi Bach. (Käferfauna I, p. 388) hierhergehört. Eichhoff fing das Thier ziemlich h. bei Wetzlar an der Lahn vor dem Heuserthor.
- 31. B. punctulatum Drapiez aerosum Er. striatum Dej. Im ganzen Gebiet an Bachufern; Hg. fand einige, B. im April 1860 zwei Ex. bei Fr. G. (L.) Am Ufer der Mainspitze bei Mz. 22. April (K.).
 - 32. B. bipunctatum L. Von Hg. einmal bei Fr. gef. —
 - 33. B. impressum Panz. Von St. am Mainufer gef. —
- 34. **B. paludosum Panz.** Bingen an der Nahe (C. H.). Bei Fr. von St. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

Tachypus Lacordaire.

- 1. T. flavipes L. Fr. h. an Bächen und in fenchtem Laub, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.)
 - 2. T. pallipes Dft. Wsb. (K.) —

II. DYTISCIDAE.

(Die sämmtlichen Wasserkäfer der Sammlung v. Heyden sind von dem Specialisten E. Wehneke revidirt.)

A. HALIPLOIDAE.

Cnemidotus Illiger.

C. caesus Dft. — Fr. in Tümpeln s. von L. H. und Hg. gef.
 Mz. Mo. (S.) — G. (L.) —

Haliplus Latreille.

- 1. **H. elevatus Panz.** Nur ein Stück aus dem Magen einer Bachstelze von Bonames (B.). Bei Mo. einmal von K., öfter und auch bei Mz. von S. gef. In der Wellritz bei Wsb. 10. Mai (K.). —
- 2. **H. lineatocollis Mrsh.** Ueberall n. s. in stehenden Gewässern. Bockenheim 2 Stück (B.). —
- 3. **H. ruficollis Deg.** Fr. s. Früher mit dem folgenden verwechselt. Von B. h. bei Bockenheim an den ehemal. Tümpeln am Bahnhof gef. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 4. **H. fluviatilis Aubé**. Lebt in fliessendem Wasser. Fr. am Ufer des Mains unter Wasserpflanzen n. s. s. an der ehemal. Militärschwimmanstalt. G. (L.) Mz. Mo. (S.)
 - 5. H. fulvicollis Er. Fr. s. s. —
 - 6. H. variegatus Sturm. Bei Mo. von K. und S. ges. —
- 7. H. apicalis Thoms. = striatus Sharp. Fr. ein Stück, sonst nur aus Schweden bekannt. —
- 8. **H. fulvus F.** Fr. s. In den früheren Tümpeln am Bahnhof bei Bockenheim von B. gef. Am Rheinufer in Tümpeln bei Mo. (S.). —
- 9. H. impressus F. = flavicollis Sturm. Fr. Von B. mit dem vorigen ges. Wlb. (Sch.) —
- [H. badius Aubé. Soll nach Scriba von Katheder bei Fr. einmal gefunden sein, doch zweifle ich an dem Fundort; das Ex. dieser süd-

europäischen Art stammt möglicherweise aus Malaga, woher Katheder viele Käfer erhielt.]

- 10. H. affinis Steph. = cinereus Aubé. Fr. s. G. (L.) —
- 11. **H. obliquus Gyll.** Fr., besonders bei Ginheim in Tümpeln gef. Langgöns (L.). Bockenheim (B.). Wsb. (K.) Mz. In Lachen und Tümpeln am Main (S.). —

Hydrachna F. = Pelobius Sch.

1. H. tarda Hbst. = Hermanni F. — In stehendem Wasser auf dem Weg von der Brücke am Untermainthor nach dem Sandhof von B. und von Twardowski s. s. gef. — Friedberg (Renner). — Grüneburg von Hg. n. s. in Wassertümpeln ges. — In dem Weiher bei Mo. aber selten (S.). — Bei Enkheim von Ko. gef. —

Hyphydrus Illiger.

1. **H. ovatus L**. — Fr. n. s. in stehenden Gewässern. — In den ehemaligen Steinbrüchen bei Bockenheim (B.). — Mo. 2. Mai (K.). — Wlb. (Sch.) — G. (L.) —

Hygrotus Stephens.

- 1. H. inaequalis F. Fr. von L. H. und Hg. ges. Wlb. (Sch.) —
- 2. **H. reticulatus F.** Mo. im Tümpel, gegenüber Schierstein 2. Mai (K.). G. (L.) —

Coelambus Thomson.

- 1. **C.** confluens **F**. Fr. —
- 2. **C.** impressopunctatus Schaller = picipes F. Fr. Bockenheimer Tümpel. Fr. (Hg.) Mo. (K.) Wlb. (Sch.) —

 ${\sf Var.}$ des Weibchens mit matten Flügeldecken = lineellus Gyll. — G. (L.) —

Hydroporus Clairville.

- 1. **H. geminus F.** Fr. (L. H. und Hg.) In den ehemaligen Bockenheimer Tümpeln in den alten Steinbrüchen h. (B.) Wlb. 2 Stück (Sch.). In Tümpeln längs des Rheins bei Mo. (S.) G. (L.) —
- 2. **H. unistriatus Schrk.** Fr. B. fand ihn einmal bei Fr.; Sch. zweimal bei Wlb. Mo. (S.) wie die vorige Art. —

- 3. **H. pictus F.** G. (L.) Bockenheimer Tümpel (B.), Fr. von C. H. und Hg. ges., bei Mo. (K., S.) Wlb. einmal (Sch.).
 - 4. H. bilineatus Sturm. G. (L.) Bockenheim (B.). —
- 5. H. latus Steph. = ovatus Stm. Von K. zweimal in der Wellritzbach bei Wsb. gef. Mo. (8.) -
- 6. **H. granularis L.** Im Gebiet weit verbreitet. Bockenheimer Tümpel einmal gef. (B.) Fr. (Hg.) Mo. 2. Mai (K.). —

Var. suturalis Müil. — Fr. s. —

- 7. **H. Halensis F.** Ueber das ganze Gebiet verbreitet. Ginheimer Tümpel. Bockenheim einmal (B.). Fr. (Hg.) Mo. (S.) Limburg im Weiher 6. Juni (K.). —
- 8. H. depressus F. = elegans Panz. Ein Salzwasserbewohner. Von Scriba bei Friedberg, von Scheidel bei Nauheim gef. —
- 9. **H. erythrocephalus L.** Im Gebiet h., öfter mit H. rufifrons Dft. verwechselt. Fr. von Hg. und L. H. gef., bei Mo. (K., S.)
 - 10. H. rufifrons Dft. Mo. (S.) G. (L.) —
- 11. **H. planus F.** Im ganzen Gebiet s. h. Bockenheim (B.) Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 12. **H. marginatus Dft.** Einmal bei Wlb. von Sch. gef. (ich habe das Ex. gesehen). Mo. (S.) —
- 13. H. pubescens Gyll. Thoms. = discretus Fairm. Schaum = nigrita Sturm Redtb. Fr. von Hg. gef. —
- 14. H. nigrita Gyll. Thoms. = pubescens Schaum. Königstein von L. H. ges. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 15. **H. memnonius Nicol.** Bei Offenbach einmal gef. Fr. ein Stück (Hg.)
 - 16. **H. tristis Payk.** Fr. s. von Hg. gef. Mo. (S.) —
- 17. **H. neglectus Schaum**. Fr. einmal gef. (In S. V. als Frankfurter umbrosus angeführt.)
- 18. **H. palustris L.** = sexpustulatus F. Im ganzen Gebiet h. Fr. Bockenheim (B.) Mo. (K., S.)
 - 19. H. angustatus Sturm. Fr. s. Mo. (S.) —
 - 20. H. lineatus F. Fr. von Hg. ges. Mo. (K.) —

[Die Hydroporus der Sammlungen v. Heyden und Haag sind gründlich von Wehneke, dem besten Kenner der Gattung, revidirt. — Bei genauerer Durchforschung des Gebietes würden sich vielleicht noch manche

der 32 von Scriba aufgeführten Arten der schwierigen Gattung auffinden lassen. Die mit tristis und planus verwandten Arten werden immer noch oft verwechselt.]

Noterus Clairville.

- 1. N. clavicornis Deg. = crassicornis F. Fr. h. in den ehemaligen Bockenheimer Tümpeln (B.). Limburg (K.). Wlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.) —
- 2. N. semipunctatus F. = sparsus Mrsh. Fr. Beide Arten in stehendem Wasser n. s. Mo. (S.) G. (L.) —

Laccophilus Leach.

- 1. L. minutus L. = interruptus Panz. = hyalinus Marsh. Thoms. Fr. g. in den ehemaligen Bockenheimer Tümpeln (B.). Mo. (S.) —
- 2. L. hyalinus Deg. Er. = obscurus Panz. = minutus Mrsh. Im ganzen Gebiet h. Fr. (B.) Beide Arten bei Mo. in Tümpeln am Rhein gef. (K., S.) Wlb. (Sch.) —

Acilius Leach.

1. A. sulcatus L. — Im ganzen Gebiet in stehenden Gewässern. Einmal in der Stadt im botanischen Garten im Bassin gef. — Bei Wassernoth fliegen die Wasserkäfer oft sehr weit, und werden daum durch blendende Flächen leicht verleitet, sich an Orten niederzulassen, die gar nicht für ihre Lebensweise passen. — Dlb. Wlb. (Sch.) — Fr. (Ko.) —

Graphoderes Eschscholtz.

- 1. **G. bilineatus Deg.** G. (L.) Bei Bockenheim 5 St. von B. und von Harer in der Fr. Gegend gef.
 - 2. G. zonatus Hoppe. Fr. s. Friedberg (Klingelhöffer). —
 - 3. G. cinereus L. Fr. s. Bockenheim (B.). Mo. (S.) —
- 4. **G. Austriacus L**. Fr. häufiger anch von St. gef. Friedberg (Renner). Alle vier Arten bei Fr. anch von Scheidel gef. —

Hydaticus Leach.

1. **H. seminiger Deg.** = **Hybneri F.** — Fr. — In den Wasserbehältern der Sachsenhäuser Gärtnerei h. — Bockenheim 1 St. (B.) — Mo. (S.) —

- 2. H. transversalis Bergstr. = punctipennis Thoms. Fr. seltener. Bockenheim in den ehemaligen Tümpeln nicht gerade s. (B.) Wsb. (K.) Mo. (S.) G. (L.) —
- 3. **H. stagnalis F.** s. s., immer nur einzeln bei Fr. von L. H. und v. Twardowski gef. Rebstöcker Wald einmal (B.). —

Cymatopterus Eschscholtz.

1. **C. fuscus F.** — Im ganzen Gebiet h. in Tümpeln. — Fr. — Wsb., Had., Wlb. (K., Sch.) — Dlb. (Sch.) — Mo. (S.) — G. (L.) —

Colymbetes Clairville.

1. C. Grapii Gyll. — Fr. einmal von C. H. gef. —

Rantus Eschscholtz.

- 1. **R. pulverosus Steph. Sturm.** Fr. h. Wsb. s. h. (K.) Wlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.) Limburg 6. Juni (K.).
 - 2. **R.** notatus **F.** Fr. s. —
- 3. R. aberratus Gem. Har. = adspersus F. Fr. Hierher das in S. V. als bistriatus (von M. S. gef.) bezeichnete Fr. Exemplar, welches ich jetzt besitze. Die Art ist nicht gerade s. G. (L.) Bockenheimer Tümpel (B.). Mo. (S.) —
- 4. R. exoletus Forst. = adspersus Panz. = collaris Payk. Fr. n. s. —

Hybius Erichson.

- 1. I. fuliginosus F. = uliginosus L. (pars.) Fr. von L. H., Hg. und St. ges. Wlb. (S.) Mo. (K., S.) G. (L.) —
- 2. I. ater Degeer. Sachsenhäuser Gärtnerei in Tümpeln n. s. Bockenheim (B.). Fr. von L. H. und Hg. ges. Mo. (S.) G. (L.)
 - 3. I. obscurus Mrsh. Fr. von L. H. und Hg. gef. —
- 4. I. subaeneus Er. Seltene Art, mehr in Nord-Europa. Fr. einmal von C. H. und einmal von B. ges. Mo. (S.) —
- 5. **I. guttiger Gyll.** Seltene Art. Fr. ein Ex. Ebenfalls mehr im Norden. —

6. 1. fenestratus F. — Im ganzen Gebiet verbreitet. — Fr. von L. H. und Hg. gef. — Mo. (S.) — Mo. in einem Graben 20. Sept. (K.) — G. (L.) —

Liopterus Eschscholtz.

1. L. agilis F. — Fr. — Sachsenhäuser Gärtnerei n. s. — Bockenheimer Tümpel (B.). — Mo. (S.) _—

Platambus Thomson.

1. **P. maculatus L.** — In klarem fliessendem Wasser. — n. s. in Waldteichen, z. B. der Grastränke von B. gef. — Fr. von L. H. und Hg. ges. — In dem Mühlbach hinter der Hartmüble bei Mz. h. (S.) — Mo. (K.) — Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —

Eriglenus Thomson.

- 1. **E. abbreviatus F.** Fr. n. s. in stehenden Gewässern. Mo. (S.) —
- 2. E. femoralis Payk. Fr. n. h. Beide Arten auch von Hg. ges. Wlb. (Sch.) —

Gaurodytes Thomson.

- 1. **G. paludosus F**. Fr. von Hg. gef. n. s. Friedberg (Scriba). Wlb. (Sch.) —
- 2. **G. uliginosus L**. Früher h. im Fr. Stadtgraben (B., Hg.). -- Mo. (S.) G. (L.)
 - 3. G. didymus Ol. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) —
- 4. **G. Sturmii Gyll.** Bei Wlb. von Sch. gef. (ich habe das Ex. verglichen). —
- 5. **G.** nebulosus Forst. = bipunctatus F. Bei Fr. von Hg. h. gesammelt. G. (L.) —
- 6. **G. guttatus Payk**. Königstein, Fr. von L. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 7. **G. bipustulatus L.** In klaren Quellen und Bächen h. Fr. (Hg.) Offenbach, Königstein. Bockenheimer Tümpel 2 Stück (B.) Wlb., Dlb. (Sch.) In dem Mühlbach hinter der Hartenmühle bei Mz. (S.) G. (L.) —

8. **G. chalconotus Panz.** — Fr. (Hg.) — Königstein in klären Bächen. — Bockenheim 1 Stück (B.) — Wlb. (Sch.) — In dem Mühlbach hinter der Hartenmühle bei Mz. (S.) — G. (L.) —

Dytiscus Linné.

1. **D. latissimus L.** — In der Stern'schen Sammlung befinden sich Stücke, welche H. Baier in Gräben bei Rödelheim fand. — Von Scheidel früher sicher bei Fr. gef. — Prof. K. besitzt ein in einem Brunnen in Wsb. gef. Weibchen dieser Art. — Fehlt nach Sch. bei Dlb. u. Wlb. — Prälat Schmitt fand ein Weibchen in den Lachen an dem rechten Rheinufer bei Kostheim. —

Macrodytes Thomson.

- 1. M. marginalis L. Fr. in Teichen, z. B. in der Grastränke im Fr. Wald von Ko. oft gef.; auch sonst in grösseren Tümpeln h., z. B. Bockenheim (B.) h. bei Dlb. und Wlb., mehrmals in Wasserfässern im Garten gef. (Sch.) G. (L.) Im Weiher bei Mo. und in den Festungsgräben bei Mz. h. (S.). —
- Var. conformis Kunze (Weibchen mit glatten Flügeldecken), unter den normalen ebenso h. von Ko. gef. G. (L.) Dlb. (Sch.)
 - 2. M. circumcinctus Ahr. Fr. s. Bockenheim einmal (B.). —
 - 3. M. circumflexus F. Im Weiher bei Mo. s. s. (S.). —
- 4. **M. punctulatus F.** Fr. n. s. Früher n. s. im Stadtgraben (B.). Dlb. (Sch.) Fr. (Ko.) Mo. (S.) —
- 5. M. dimidiatus Bergsträsser. Fr. z. s. von L. H. und Ko. gef. —

Trogus Leach = Cybister Curtis.

1. **T. Virens Müll.** = **Roeseli F.** — Fr. s. — In den Bockenheimer Steinbruchstümpeln einmal von B. gef. — Fr. (Ko.) — Bei Mz. in den Lachen rechts und links des Rheins n. s. (S.) — Im Absperrungswasser bei der Wsb. Gasfabrik (K.). —

III. GYRINIDAE.

(In der Sammlung v. Heyden vom Monographen Suffrian revidirt.)

Gyrinus Geoffroy.

- 1. **G. minutus F.** Fr. s. s., früher von C. H. gef. Bei Mo. am Rhein (K., S.) Auch bei Mz. (S.) —
- 2. **G. natator L.** = mergus Ahrens. Fr. Im Hengster bei Offenbach s. h. Mo. (S.) G. (L.) In einer Pfütze bei Wsb. zwischen Schwalbacher Chaussee und Wellritzmühle 18. April (K.). —
- 3. G. marinus Gyll. Fr. je einmal von C. H. und M. S. gef. Mo. (S.) —
- 4. **G. opacus Sahlb.** Einmal von M. S. bei Offenbach gef. (Das Ex. in v. Heyden's Sammlung.) Mo. (S.) —
- 5. **G. bicolor.** Nach B. von Harer einmal im Rebstöcker Wald gef. —

Orectochilus Eschscholtz.

1. O. villosus Müll. — C. H. fand = 5. 1832 im Main am Ausflusse eines Baches zwischen Niederrad und Schwanheim klumpenweise diese Art unter Steinen. Aufgestört schwammen sie so behende auf der Wasseroberfläche wie Gyrinus. — L. H. fand einmal ein Dutzend Ex. unter einem Steine im Main an der Main-Neckar-Eisenbahnbrücke. — Ems in der Lahn von C. H. gef. —

IV. PALPICORNIA.

A. HYDROPHILINI.

Hydrophilus Geoffroy.

- 1. **H. piceus L.** Fr. In grossen Tümpeln h. Bockenheim (B.). Dlb. Wlb. (Sch.) Bei Mz. in den Lachen rechts und links des Rheins h. (S.). G. (L.) —
- 2. **H. aterrimus Eschscholtz**. Fr. Wie der vorige. Bockenheim (B.) Bei Mz. wie die vorige Art s. (S.) —

Hydrous Brullé.

1. **H. caraboides L.** — Fr. — In der Sachsenhäuser Gärtnerei in Wassertümpeln h. — Bockenheim (B.) — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) — Münster bei Soden im Taunus (L. H.). — In der Wellritz bei Wsb. (K.) —

Var. (mit gelbem Hinterleib). Fr. zweimal gef. -

2. H. (Limoxenus Motsch.) oblongus Hbst. — Fr. s. —

Hydrobius Leach.

1. **H. fuscipes L.** — Ueberall h. Fr. — Königstein. — Bockenheim (B.) — Bei Wsb. und Mo. von S. und K. gef. — Wlb. Dlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Var. chalconotus Curtis. == aeneus Sol. — Fr. — Sachsenhäuser Gärtnerei seltener. —

Philydrus Solier.

(Die Gattung von L. v. Heyden revidirt. Deutsche Entom. Zeitschr. 1875, p. 394.)

- P. testaceus F. In Salzwasser der Saline Nauheim (Scriba).
 C. H. fand ihn auch an den Wetterauer Salzquellen. Bei Mo. von K. gef. —
- 2. P. melanocephalus Ol. Fr. Sachsenhäuser Gärtnerei. Rumpenheim in dem Teich an den Schiessständen. Mo. (S.) —

- 3. P. nigricans Zett. Thoms. = frontalis Er. s. s. Fr. einmel. —
- 4. P. coarctatus Gredler = suturalis Sharp. Fr. 3 Ex., früher mit marginellus vermengt. —
- 5. P. marginellus F. = ovalis Thoms. Fr. 3 Ex. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.) —

Helochares Mulsant.

(Die Gattung von L. v. Heyden revidirt. Deutsche Entom. Zeitschr. 1875, p. 396.)

- 1. **H. lividus Forst**. = griseus F. Fr. Bockenheimer Steinbrüche h. (B.) Mo. (K.) Wlb. (Sch.)
 - 2. H. punctatus Sharp. Einmal bei Fr. gef. s. s. —

Enochrus Thomson.

1. **E. bicolor Payk**. — Fr. s. im April. — Bockenheim (B.) — Wlb. Dlb. (Sch.) — G. (L.) —

Anacaena Thomson.

- 1. A. limbata F. = variabilis Sharp. = carinata Thoms. Fr. Soden in stehenden Gewässern. Wlb. Dlb. (Sch.) G. (L.)
 - 2. A. bipustulata Mrsh. Fr. s. —
- 3. **A. globulus Thoms.** Wlb. (Sch.) Gebirgskäfer. Diese Gattung wurde von v. Kiesenwetter, Deutsche Entom. Zeitschr. 1875, p. 230 besprochen. —

[NB. globulus Payk, ist ein Gemenge dieser drei Arten.]

Laccobius Erichson.

(Die Stücke der Sammlung v. Heyden vom Monographen v. Rottenberg revidirt.)

[Bis zum Erscheinen der Monographie kannte man bei uns nur eine Art, welche man für minutus Linne hielt, doch ist gerade diese Art s. s. und in unserem Gebiet noch nicht beobachtet.]

1. L. nigriceps Thoms. (Hierher die meisten minutus der Sammlungen.) — Fr. n. s. — Wlb. (Sch.) — Mo. (S.) —

Var. maculiceps Rttbg. — Fr. s. — Mo. am Rhein n. s. von K. gef. — Wlb. (Sch.) —

Var. minor Rttbg. - Wsb. einmal von K. ges. -

2. L. alutacius Thoms. — Fr. einigemal gef. — Cronthal. — Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u XXX.

Limnebius Leach.

- 1. L. truncatellus Thunbg. Fr. (B.) Wlb. Dlb. (Sch.) Mo. (S.)
 - 2. L. papposus Mls. Fr. zweimal gef. Mo. (S.) —
- 3. L. truncatulus Thoms. Von uns und Hg. einzeln bei Fr. gesammelt. —
- 4. L. picinus Mrsh. sericans Muls. Gerh. Germ. Fr. von C. H. ges., im Januar 1821 im ehemaligen Rüstersee bei Oberrad unter Steinen gesellschaftlich. Von Gerhardt in Deutsche Entomol. Zeitschr. 1876, p. 163 neu beschrieben. L. atomus Duft. ist eine verwandte grössere, schwarze Art, während picinus branne Flügeldecken hat. —

Chaetarthria Stephens.

1. **C. seminulum Payk**. — Fr. n. s. — Rumpenheim im Tümpel an den Schiessständen. — Wlb. Dlb. (Sch.) —

Berosus Leach.

- 1. B. spinosus Stev. Bei Mz. und Mo. von S., an letzterem Fundorte auch von K. gesammelt. —
- 2. **B. aericeps Curtis = signaticollis Charp.** Fr. z. s. Mz. Mo. (S.) G. (L.) Wsb. Pfütze neben der Schwalbacher Chanssee 20. April (K.). —
- 3. **B. luridus L**. Fr. häufiger. Mz. Mo. (S.) G. (L.) Wsb. (K.) —

B. SPERCHEÏNI.

Sperchëus Kugelann.

1. **S. emarginatus Schaller.** — Mz. (Dr. Zitz.) — Ein Ex. in Sammlung v. Heyden. — Im April 1872 fand L. H. in einem Tümpel in der Sachsenhäuser Gärtnerei zwei Exemplare. C. H. hatte das Thier in der langen Zeit, welche er auf die Durchforschung unserer Gegend verwandte, nie gefunden. B. fand 4. April 1860 ein einzelnes Stück im Geniste des Metzgerbruches bei Fr. — Bei Limburg in einer Pfütze vor dem Schafberg von K. 5. Juni 1852 ges. — Mz. Mo. (S.) —

C. HELOPHORINI.

Helophorus Fabricius.

- 1. H. rugosus Ol. = fennicus Payk. Auf dem grossen Sand bei Gonsenheim bei Mz. von Ludwig gef.; ein Ex. in Sammlung v. Heyden. Sonst lebt die Art mehr auf den Dünen des Meeres. —
- 2. **H. nubilus F.** Fr. Saline Nauheim. Die Art findet sich oft ganz im Trocknen, weit von allem Wasser; so fand sie C. H. einmal in Menge in Gesellschaft der Formica rufa in einer alten Eiche bei Soden < 7. Offenbach. Fr. s. h. auch von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 3. H. aquaticus L. = grandis Illig. Fr. Rumpenheim, Hofheim, im Taunus überall h. in Pfützen. Bornheimer Haide, Königswiese im April; im Genist der Nied bei Bonames (B.). Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) Münster bei Soden im Taunus (L. H.). —
- 4. **H.** griseus Hbst. = granularis Thoms. Fr. s. (B.) Wlb. einmal von Sch. gef. Mz. Mo. (S.) —
- 5. **H. granularis Er.** In der hohen Mark im Taunus. Bei Fr. h. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 6. H. aeneipennis Thoms. = aquaticus Er. Dlb. von Sch. gef.; auch von Wlb. —
- 7. H. dorsalis Er. = griseus Thoms. Soden im Taunus s. Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.)
 - 8. H. nanus Sturm. G. (L.) —

[Der in S. V. erwähnte von Laubenheimer im Lahn-Anspülicht gesammelte glacialis Heer ist sicher nicht dieses nur alpine Thier; in seiner Sammlung auch kein Stück mehr unter diesem Namen.]

Hydrochus Leach.

- 1. **H. carinatus Germ**. Fr. Im ganzen Gebiet, Bockenheim im April (B.). —
- 2. H. elongatus Schaller. Fr. Bockenheim ein Stück (B.). G. (L.) —

Ochthebius Leach.

- 1. **O. margipallens Latr.** Bei Rumpenheim in dem Tümpel an den Schiessständen 3 Ex. von C. H. gef.
 - 2. **0. bicolon Germ.** Bei Fr. von Hg. gef. —
 - 3. (Asiobates Thoms.) pygmaeus F. Fr. n. s. Mo. (S.) —

Hydraena Kugelann.

- 1. H. riparia Kug. Fr. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) < 5 Epstein in der Schwarzbach.
- 2. H. gracilis Germ. Fr. 2 Ex. von C. H. gesammelt. Mo. (S.) —
- 3. **H. pulchella Germ**. In der Schwarzbach bei Hattersheim von C. H. gesammelt. —

D. SPHAERIDIINI.

Cyclonotum Erichson.

1. C. orbiculare F. — Fr. — Wlb. (Sch.) — Mo. (S.) —

Sphaeridium Fabricius.

- S. scarabaeoides L. Im ganzen Gebiet h. in Kuhdünger.
 Früher auf der Bornheimer Haide (B.) Dlb. Wlb. s. h. (Sch.)
 Mz. Mo. (S.) —
- 2. S. bipustulatum F. Die Stammart ohne rothen Fleck an der Schulter ist nach Sch. bei Dlb. und Wlb. n. s. Mz. Mo. (S.) —
- Var. B. Muls. = quadrimaculatum Mrsh. (ausser dem Fleck an der Flügeldeckenspitze mit einem rothen Schulterfleck). Fr. n. s. Dlb. Wlb. (Sch.)
 - Var. C. Mulsant (nur mit rothem Schulterfleck.) Fr. s. —
- Var. D. Muls. marginatum Scriba (ohne Flecken, nur mit feinem gelbem Saum um die Flügeldecken, welcher bei den anderen Varietäten nur theilweise vorhanden ist). Fr. sehr einzeln. Wlb. Dlb. (Sch.) —

Cercyon Leach.

1. **C. haemorrhous Gyll.** — Unter faulenden Pflanzenresten n. s. — Wlb. (K.), nach Sch. s. — Mz. Mo. (S.) — Nach einer alten Notiz

- von C. H. aus dem Jahre 1817 bei Fr. am Rüstersee bei Oberrad (existirt nicht mehr) unter Steinen und im Sande, wo er an der Oberfläche lange Gänge gräbt, im Frühling; nie im Dung. Fr. (B.) 2 Stück. —
- 2. C. obsoletus Gyll. Bei Fr. einmal von C. H. gef. G. (L.)
 - 3. C. minutus F. Fr. einmal. —
 - 4. C. granarius Er. Fr. s. —
- 5. **C. flavipes F.** Ueberall in Kuhdünger. Fr. Eppstein im Taunus. Wlb. h. (Sch.) Mz. Mo. (S.)
 - 6. C. melanocephalus L. Fr. Offenbach. Wlb. (Sch.) —
- 7. C. haemorrhoidalis F. Fr. h. Ebenso bei Wib. (Sch.) Mz. Mo. (S.)
 - 8. C. lateralis Mrsh. Fr. s. s. Wlb. (Sch.) —
- 9. C. pygmaeus Illig. Bei Offenbach von C. H., bei Wib. von Sch. gef. —
- 10. C. nigriceps Mrsh. = centrimaculatus Sturm. Fr. Wib. (Sch.)
 - 11. C. quisquilius L. Fr. h. Wlb. (Sch.) —
 - 12. C. unipunctatus L. Fr. h. im Mist. Wlb. (Sch.) —
 - 13. C. analis Payk. Fr. Wlb. (Sch.) —

Megasternum Mulsant.

1. M. obscurum Mrsh. = bolitophagum Steph. — Fr. h. unter faulenden Vegetabilien; im Walde hinter Mo. und in den Gemüsefeldern von Mo. und Gonsenheim (S.). — Fr. 3. April 1860 (B.) —

Cryptopleurum Mulsant.

1. **C. atomarium F.** — Fr. g. an Dunghaufen: ebenso bei Dlb. und Wlb. (Sch.) — Bei Mo. wie die vorige Gattung (S.). —

V. HETEROCERIDAE.

Heterocerus Fabricius.

- 1. H. salinus Ksw. = parallelus Ksw. nec Gebi. Einmal von K. bei Wsb. gef. —
- 2. **H. marginatus F.** Fr. an sandigen Bach- und Flussufern, wo er Gänge gräbt und kleine Erdhäufchen aufwirft. Auch von Hg. gef. Mo. (S.)
 - 3. H. obsoletus Curtis. Wsb. (K.) Wlb. (Sch.) —
- 4. **H. hispidulus Ksw.** C. H. fing = 6 ein Ex. bei Oberliederbach im Fluge. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) —
- 5. **H. laevigatus Panz.** Fr. h. Rödelheim > 5 am Rande von Tümpeln; auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) Nauheim = 5.
 - 6. H. crinitus Ksw. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
 - 7. H. fusculus Ksw. Fr. je einmal von C. H. und Hg. gef. —

VI. PARNIDAE.

Parnus Fabricius.

- 1. P. prolifericornis F. In stehendem Wasser h. Fr. Taunus. Wsb. (K.) Dlb. (Sch.) Mo. (S.) Fr. 3. April 1860 (B.). —
- 2. **P. luridus Er.** Rumpenheimer Schiessstände an dem grossen Tümpel. Soden, Cronthal in der Mineralquelle in der Wiese.
 - 3. P. striatopunctatus Heer. Hg. fand ein Stück bei Fr. -
- 4. **P. auriculatus Illig.** Fr. am Mainufer. Cronthal in Wiesenbächen h. Am Lahnufer bei Ems. Wsb. (K.) Mo. (S.) —

Macronychus Müller.

1. M. quadrituberculatus Müll. — Die Sammlung v. Heyden besitzt ein von H. Lindheimer bei Fr. gefangenes Ex. —

Elmis Latreille.

- 1. **E. aeneus Müll.** Fr. (Hg.) Wsb. (K.) Unter Steinen im Wasser der Urselbach > 7 h. Ems (C. H.) Wlb. (Sch.) —
- 2. E. Kirschii Cl. Müller n. sp. Seither mit aeneus, sogar vom alten Pfarrer Müller, verwechselt; erst von Clemens Müller in Dresden, der die Arten in Sammlung v. Heyden revidirte und die Gruppen monographisch bearbeiten will, unterschieden. Ems zweimal von C. H. gef. (Hierher die in S. V. erwähnten Stücke aus Ems.) Königstein > 8 einmal. Siehe Berlin. Ent. Zeit. XIII., p. 261.
- 3. E. Maugeti Latr. An dem Bach im kleinen Feldbergthal = 5. In der Erlenbach in der hohen Mark im Taunus > 6.
 - 4. E. Mülleri Er. = 6 am Mainufer unter Weiden (C. H.)
- 5. **E. Volkmari Panz**. Von K. bei Wsb. an der Wellritzbach 25. Juli mit dem Streifnetz Mittags gef. —
- 6. E. parallelepipedus Müll. Wsb. (K.) Unter Steinen in der Erlenbach einmal von C. H. gef. —
- 7. **E.** angustatus Müll. Im Taunus bei Königstein an der Oelmühle > 6 und bei Falkenstein in dem Wiesenbach an der Nordseite = 5 je einmal gef. —
- 8. (Limnius Er.) tuberculatus Müll. Von K. bei Wsb. in der Wellritzbach im Mai gef. Wlb. (Sch.) —

VII. GEORYSSIDAE.

Georyssus Latreille.

1. **G. pygmaeus F.** — Offenbach in einem nassen Graben h. — Soden. Das Thierchen ist oben ganz mit einer Erdkruste überzogen, so dass es wie ein wandelndes Erdklümpchen aussieht. — Mz. Mo. (S.) —

VIII. LUCANIDAE.

Lucanus Linne.

1. L. cervus L. — Im ganzen Gebiet in Wäldern an alten Eichen, da diese aber immer seltener werden, so verschwindet mit diesen auch unser grösster europäischer Käfer. — Im Schwanheimer Wald, an der Mainkur noch stets zu finden. — Nach Prof. Sch. früher bei Dlb. einer der häufigsten Käfer. — In Holzmagazinen in Mz. h. (S.) — Wsb., Wlb., Had. (K.) — Auch im Taunus h. (B.) —

Var. capra Oliv., aus kümmerlich ernährten Larven entwickelt, findet sich mit der Stammart.

Dorcus Mac Leay.

1. **D.** parallelepipedus **L**. — Im ganzen Gebiet s. h. an alten Bäumen. — Fr. an Buchen. — Wlb., Wsb., Had. (K.) — Auch an Weiden und Eichen von B. gef. — Bei Dlb. h. an alten Pappeln (Sch.). — In und an alten Weidenstämmen h. Mz. Mo. (S.) —

Platycerus Geoffrov.

- 1. **P. caraboides L.** In Wäldern im ganzen Gebiet h., doch mehr im Gebirge. Fr. Tannus. Wsb. Had. (K.) Hofheim (B.). Wlb. Dlb. s. h. (Sch.) Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) —
- Var. rufipes Hbst. Diese rothbeinige Varietät fand L. H. einmal n. s. auf dem Wege laufend bei Cronthal im Taunus. Bei Dlb. und Wlb. öfter gef. (Sch.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —

Sinodendron Fabricius.

1. **S. cylindricum L.** — Im Taunusgebirge z. s. — Königstein > 7 unter Eichenrinde, bei Cronthal im Holz von zahmen Kastanien (Castanea vesca). — In Schlangenbad und Wsb. von C. H. gef. — Wsb. am Chausseehaus in Buchenstrünken (K.). — Nach Sch. bei Dlb. an alten Buchenstämmen, bei Wlb. auf Zimmerplätzen, auch auf Stämmen von Nadelholz. —

IX. SCARABAEIDAE.

A. COPRINI.

Sisyphus Latreille.

1. S. Schäfferi L. — Dieses interessante Thier kommt bei Herborn h. vor, wo es von Sch., s. auch bei Wlb. gef. wurde. — Einmal zwei Stück auf einem Kothhaufen bei Mo. gef. (S.) — Auch K. fand die Art bei Dlb. in Weinbergen im Mai an Kuhmist. — Sonst mehr im Süden, aber auch im Hunsrück. —

Gymnopleurus Illiger.

1. **G. cantharus Er.** — Nach Bach bei Bingen. — [Sonst bei Grünstadt in der Pfalz, Stücke in meiner Sammlung. — Auch bei dem Emmerichshof bei Hanau von Heynemann und Apotheker Dr. Hille gef.] — Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) —

Copris Geoffroy.

1. **C. lunaris L.** — Im ganzen Gebiet u. s. in Kuhdünger. — Früher bei Fr. h. auf den Viehtriften am Grindbrunnen, Bornheimer Haide. — Auf Bergwiesen nach der Platte bei Wsb. (K.) — Fehlt nach Sch. bei Dlb. und Wlb. — Bingen (Bach). — Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) —

Caccobius Thomson.

1. **C. Schreberi L.** — Da das Vieh in unserer Gegend wenig mehr hinausgetrieben wird, so sind fast alle Mistkäferarten, die von den thierischen Abfällen leben, seltener geworden. — Bei Fr. und Mz. von C. H. früher h. in Kuhdung gef. —

Onthophagus Latreille.

 1. 0. Taurus L. — Das Männchen variirt, wie alle Arten der Gattung, sehr in der Grösse der Kopfhörner. — Im ganzen Gebiet n. s.

- in Kuhmist. Fr. Bergwiese nach der Platte bei Wsb. (K.) Im Rebstockwäldchen bei Fr. von B. gef. Fehlt nach Sch. bei Dlb. und Wlb. —
- 2. **0.** nutans F. Zwischen Cronthal und Cronberg 3 Stück von Hg., bei Wsb. von K. ges. Auch B. fand ihn einmal in hiesiger Gegend. Dlb. und Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 3. 0. semicornis Panz. Von B. bei Fr. einmal und von K. bei Wsb. gef.
 - 4. 0. vacca L. Bei Fr. n. s. Wsb. (K.) Mz. Mo. (S.) —
- 5. **0.** coenobita Hbst. Im Gebiet h. Fr. Wsb. (K.) In Kuhmist von B. bei Fr. gef. Dlb. und Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) Staufen an Fuchslosung 2. April 1876 (B.). —
- 6. **0**. **fracticornis Preyssl**. Bei uns die gemeinste Art. Fr. Wsb. (K.) Dlb. und Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) Soden im Taunus 2. April 1876 (L. H.). —
- 7. **0**. nuchicornis F. Im Gebiet s. h. Fr. Dlb. Wlb. (Sch.) Wsb. (K.) Mz. Mo. (S.) Am Staufen wie coenobita (B.). —
- 8. **0.** Lemur F. Fr. s. von L. H. ges. Taunus (Hg. und B.). Dlb. Wlb. (Sch.) Mo. und Gonsenheim bei Mz. (S.) —
- 9. **0**. **ovatus L**. In Mist s. h. Fr. Ems. Wsb. (K.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) Fr. 3. April 1860 (B.). —

Oniticellus Lepelletier.

1. **0.** flavipes F. — Von C. H. früher am Grindbrunnen bei Fr. n. s. s., später noch von Scheidel gef. —

B. APHODIINI.

Aphodius Illiger.

- 1. (Colobopterus Muls.) erraticus L. Im ganzen Gebiet h. an Kuhmist. Fr. Wsb. 3. October (K.). Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. (Eupleurus Muls.) subterraneus L. Im Gebiet verbreitet. Fr. Rumpenheim. Mo. (K.) Wlb. ein Ex. mit rothem Schulterfleck (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Mo. 20. Juli (K.). —

- 3. (Teuchestes Muls.) fossor L. Im Kuhdünger h. Fr. Mz. (S.) Dlb. und Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- **Var. sylvaticus Ahr.** (mit braunen Flügeldecken). Fr. (Hg., B., Scheidel). Wsb. (K.) Wlb. zweimal (Sch.). G. (L.)
 - 4. (Otophorus Muls.) haemorrhoidalis L. Fr. (Hg.) —
- 5. A. scybalarius F. Stücke mit ganz gelben Flügeldecken = argillicolor Mls. sammelte C. H. zweimal bei Fr. und Sch. bei Wlb. Normale Ex. fand Hg. Mz. (S.) —
- 6. **A. foetens F**. Von C. H. bei Ems, bei Fr. s. von L. H. und Hg., Wsb. von K. gesammelt. —
- 7. A. fimetarius L. In ganz Europa in Kuh- und Pferdemist g. Fr. Ems. Bei Dlb. und Wlb. s. g. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. 3. October (K.). —
- Var. orophilus Charp. (mit rothem Halsschild und viel stärkerer Punktirung) s. s. bei Fr. und Soden.
 - 8. A. ater De Geer. Hg. fand vier Stück bei Fr. —
- 9. A. granarius L. In ganz Europa h. Fr. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 10. **A. sordidus F.** Im Gebiet n. s. Fr. Rumpenheim. Auch von Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 11. A. rufescens F. Ein Ex., mit einem schwarzen Wisch auf den Decken, von C. H. im Fr. Wald (Gehren) > 9 gef. Fr. (Hg.) Auch von B. einmal bei Fr. gef. —
- 12. A. nitidulus F. z. s. Fr. Soden. Auch von Hg. im Gebiet bei Fr. gef. -
- 13. A. immundus Creutz. Fr. sehr einzeln von C. H. gef. Mz. (S.) —
- 14. A. varians Dft. Bei Fr. einmal von Hg. und bei Wsb. von K. gef. —
- Var. bimaculatus F. Fr. an Gänsekoth. Bieberer Höhe bei Offenbach. Von B. bei Fr. einmal am 4. April 1860 gef. Mz. (L. H. und S.) G. (L.) Soden (Scheidel). —
- 15. A. niger Panz. Illig. < 6 auf Wiesen bei Cronberg, gräbt Gänge in fetter Erde, nach der Beobachtung von C. H.
 - 16. A. lividus Oliv. Von Hg. einmal bei Fr. gef. -

- 17. A. inquinatus Herbst. Im ganzen Gebiet g. in Mist. Variirt ausserordentlich in der Zeichnung der Flügeldecken. Fr., Enkheim, meist in Pferdemist; auch von Hg. gef. Wlb. und Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 18. A. melanostictus Schmidt. n. s. s. bei Fr. auch von Hg. gef. Bürgel am Main, Rumpenheim. Wsb. (K.) Wlb. einmal (Sch.). Mz. (S.) —
- 19. A. sticticus Panz. An Kuhkoth am Fr. Forsthaus, Mainkur und am Feldberg. Auch von Hg. ges. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 20. A. pictus Sturm. Fr. s. im ersten Frühjahr auf Aeckern fliegend. Wsb. (K.) Mz. (S.) —
- 21. A. tessulatus Payk. Fr. von C. H. im Flug gef. Mz. (S.) —
- 22. A. maculatus Sturm. C. H. fing bei Ems ein Ex. = 8 an Eselskoth. K. ein Stück bei Wsb. an der Rentmauer.
 - 23. A. porcus F. Von Hg. dreimal bei Fr. gef. -
 - 24. A. scrofa F. Von B. s. bei Fr. gef. -
 - 25. A. tristis Panz. verus. Wlb. (Sch.) -
- 26. A. pusillus Hbst. Fr. n. s. Offenbach. [Hierher die Fr. tristis in S. V.] Auch von B. h. gef. Wlb. (Sch.) —
- 27. A. quadriguttatus Hbst. Fr. von C. H. und Hg., bei Offenbach von Scheidel gef. Mz. (S.) —
- 28. A. quadrimaculatus L. Friedberg (Fuhr). Bei Fr. s. von C. H. und Hg. gef. Wlb. einmal (Sch.). —
- 29. A. sanguinolentus Panz. Von B. einmal bei Fr. gef., das Exemplar in Sammlung v. Heyden Er. Var. b. (wie c., aber auch ein Schulterfleck). —
- Var. c. Erichs. (elytris nigris, macula ante apicem rufa) bei Wlb. einmal (Sch.). Mz. (S.)
 - 30. A. biguttatus Germ. Von Hg. einmal bei Fr. gef. —
- 31. **A. merdarius F.** Bei Offenbach, Soden und am Feldberg in Kuhkoth ges. Bei Fr. von Hg., von B. h. am Forsthaus gef. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 32. (Melinopterus Mis.) prodromus Brahm. Im Fr. Gebiet an Kuhkoth s. h.; auch von Hg. gef. Wsb. (K.) Wlb. und Dlb. s. h. (Sch.) —

33. (M.) punctatosulcatus Sturm. — Fr. weniger h.; auch von Hg. gef. — Wlb. (Sch.) —

[Dass A. limbatus Germ. nach einer Mittheil. Scriba's bei Soden gefangen sein soll, beruht sicher auf falscher Bestimmung; die Art findet sich nur in Oesterreich. — Ebenso habe ich kein verbürgtes Vorkommen im Gebiet von consputus Creutz.]

- 34. A. contaminatus Hbst. Bei Rumpenheim in Menge an Menschenkoth gef. Von Hg. bei Fr. ges. Mz. (S.) —
- 35. A. obliteratus (Heyd. i. l.) Panz. Von C. H. beim Fr. Forsthaus entdeckt und von Panzer 1823 nach solchen Exemplaren beschrieben und abgebildet. —
- 36. (Acrossus Muls.) rufipes L. Fr. z. s. Mz. von uns gef. —
- 37. (A.) luridus Payk. Bei Gronau (Kreis Vilbel) in Menge von C. H. an Menschenkoth < 5 gef. (Flügeldecken gelb mit schwarzen Längsflecken). Zweimal bei Fr. am 8. und 29. April 1861 von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- Var. gagates Müll. = gagatinus Fourc. (mit schwarzen Flügeldecken) mit dem vorigen bei Gronau. Feldberg an Kuhkoth. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 38. A. depressus Kug. [Die Stammart mit rothen Flügeldecken kenne ich nicht aus dem Gebiet.]
- **Var. nigripes Dft.** (mit schwarzen Flügeldecken) von Hg. bei Fr. gef. -
- 39. **A. pecari F.** Früher von C. H. n. s. bei Fr. im Frühjahr auf der Viehweide am Grindbrunnen, später noch von Scheidel bei Fr. gef. Mz. (S.) —
- [A. arenarius Ol. in S. V. von uns gef. beruht auf falscher Bestimmung.]
- 40. (Oxyomus Cast.) Sus. F. L. H. fand diese Art einmal in Menge an Menschenkoth auf dem Mombacher Sand. Mz. (S.) —
- 41. (0.) testudinarius F. Bei Fr. < 4 s. auf Aeckern fliegend; am Forsthaus s. von B. 18. April 1860 gef. Mz. h. (S.) Mo. 4. Mai (K.) —
- 42. **(0.) porcatus F.** Im ganzen Gebiet in vegetabilischen Dunghaufen s. g. Fr. Soden. Dlb. und Wlb. s. g. (Sch.) Mz. (S.) —

Rhyssemus Mulsant.

1. R. germanus L. = asper F. — Bei Fr. sehr einzeln von C. H. und B. gef. — Wsb. (K.) —

Psammobius Heer.

- 1. P. caesus Panz. Fr. sehr einzeln, auch von B. 8. April 1860 gef. Wsb. (K.) —
- 2. P. cruciatosulcatus Preyssl. = sulcicollis Illig. An der Ziegelhütte am Fr. Wald auf Sandboden unter Steinen, ebenso bei Mo. von L. H. s. s. gef. Wsb. (K.) Mz. (S.) Fr. 1. Mai 1860 (B.). —
- 3. P. vulneratus Sturm. Bei Wsb. von K. gef. Wlb. (Sch.) —

C. ORPHNINI.

Ochodacus Lepelletier.

1. **0.** chrysomelinus F. — Wir fingen diese seltene Art sehr einzeln auf der Bieberer Höhe in der Dämmerung fliegend am 1. Juni und = 7. 1856; C. H. auch einmal = 5 bei Fr. auf dem sogen. Diebsweg. — Auch im Fr. Wald (Babenhäuser Weg) = 5. 1831. —

D. GEOTRUPINI.

Odontaeus Klug.

1. **O. mobilicornis F.** — Von C. H. öfter bei Oberheckstadt gef. — Ein Männchen mit langem Horn fing Steitz bei Fr. und St. bei Homburg, L. H. ein Männchen mit kurzem Horn < 7 an den Planken bei der "Louisa" im Fr. Wald. — Friedberg (Fuhr). — Wsb. je ein Männchen mit grossem und kleinem Horn (K.). — v. Harold fand ein langhorniges Männchen bei Nauheim im Juni 1871. — B. fand ihn einmal im Flug bei Königstein Abends, zur Zeit der Heuernte. — Ein Männchen mit sehr langem Horn und eins mit kleinem Horn, bei welchem die seitlichen Eindrücke des Thorax fehlen und keine Seitenhöcker, sondern nur vorn 4 Höcker vorhanden sind, von Sch. bei Wlb. gef. — Ein Männchen und ein Weibchen auf frisch geackertem Feld oberhalb Mz. (S.). —

- Var. a. fulvus Mls. (hellbraun). Fr. M. S. fand ein langhorniges Männchen. —
- Var. b. testaceus F. (gelb). Ein Männchen bei Wsb. von K. gef. Von Scheidel bei Fr. ein Pärchen gef. —

Geotrupes Latreille.

- 1. (Minotaurus Mls.) Typhöeus L. Fr. Bei Rumpenheim in Sandgegenden h. gef. Er gräbt fusstiefe Löcher, in welche er Schaf- und Lapin-Koth hineinzieht, um daran seine Eier zu legen. Wsb. im April und Mai (K.). Bei Bieber (bei Offenbach) h. 1872 und dreimal im Rebstöcker Wald von B. gef. Von Sch. ein Männchen bei Wlb. gef., das nach einem Kuhdüngerhaufen lief. Oberhalb Mo. bis nach Heidesheim (S.). —
- 2. G. spiniger Mrsh. Harold = stercorarius Er. = mesolaius Thoms. Fr. sehr einzeln von L. H. und Hg. gef. Wsb. fünfmal von K. gesammelt. Bei Wlb. von Sch. 3 sehr grosse Männchen und 3 kleinere Weibchen gef. [Siehe Kraatz. Entomol. Monatsblätter I, No. 6, 1876, p. 81.] Sch. beobachtete von No. 2 und 3 eine grosse und eine kleine Form. —
- 3. **G. stercorarius L.** == putridarius Er. Fr. von L. H. und Hg. gef. Einen sehr kleinen Mann und 3 Weiber bei Wlb. von Sch. gef. —
- 4. **G. mutator Marsh**. Fr. h. Wsb. s. h. (K.) Bei Wlb. die häufigste Art, Sch. fand viele Männchen und Weibchen. Mo. (S.) —
- 5. (Anoplotrupes Jekel) sylvaticus Panz. Im Fr. Wald s. h. an faulen Schwämmen und auf dem Weg laufend. Wsb. (K.) s. h. bei Wlb. (Sch.) Mo. (S.) G. (L.) Gimbacher Hof am Fuss des Staufen 2. April 1876 (L. H.). —
- 6. (Sternotrupes Jekel) vernalis L. Fr. n. s. Bei Dlb. in Wäldern (Sch.). Wsb. (K.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

E. TROGINI.

Trox Fabricius.

1. **T. perlatus Goeze**. — Am Rossert, dem zweithöchsten Gipfel des Taunus, < 5 gef. — Neuenhain bei Soden. — Wsb. h. (K.) —

Nach B. in Cyrenenmergelgegenden im Rheingau und Rheinhessen h. — Wlb. (Sch.) — Mz. Mo. (S.) — In Menge auf dem Staufen, dem dritten höchsten Berge des Taunus, unter Fuchslosung an alten Säugethierehaaren am 2. April 1876 (L. H. und B.). — Ebenso an Hundekoth im Mo. Wald 27. Mai 1876 (L. H.). —

- 2. T. hispidus Laich. Fr. sehr einzeln gef. Wsb. (K.) —
- 3. **T. sabulosus L**. Fr. Offenbach. Wsb. (K.) Bei Fr. h. nach B. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 4. T. scaber L. Fr. Wlb. (Sch.) Wsb. (K.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

Die Trox-Arten finden sich in Sandgegenden unter Steinen und öfter am Leder alter Schuhe und an Lumpen. —

F. DYNASTINI.

Oryctes Illiger.

1. **0**. nasicornis L. — Herr S. A. Scheidel fand eine Anzahl Exemplare in der Lohe einer Gerberei in Höchst am Main; Stücke davon sind im Senckenberg'schen Museum. —

G. MELOLONTHINI.

Polyphylla Harris.

1. **P. fullo L.** — In Sandgegenden. — Im Fr. Wald am Sandhof fand L. H. eine Flügeldecke. — Dreimal im Offenbacher Wald von B. gef. — Fehlt nach Sch. bei Wlb. und Dlb. — In manchen Jahren im Kiefernwald zwischen Mo. und Gonsenheim h. (S. K.) — Der Käfer (ein Weibchen) bringt einen zirpenden Ton dadurch hervor, dass das Thier die Innenseite der Flügeldeckenspitze auf der quergefältelten umgebogenen Hauptader der Unterflügel hin- und herstreifen lässt und zwar durch Ein- und Ausziehen des Hinterleibes (L. v. H.). —

Anoxia Laporte.

1. A. villosa F. — Vor Jahren in grösserer Menge an Obstbäumen zwischen Castel und Biebrich von Sch. gesammelt. —

Melolontha Fabricius.

1. M. vulgaris L. — Ueberall s. h. — Mz. h. (S.) —

Var. ruficollis Muls. (rothes Halsschild) seltener, z. B. an der Mainkur, am Fr. Forsthaus. —

Var. lugubris Muls. (der ganze Körper mehr oder weniger dunkelbraun) fand C. H. = 5. 1847 zwei Ex. auf dem Röderberg bei Fr. — Auch von B. Männchen und Weibchen bei Offenbach gef. — Dlb. Wlb. (Sch.) —

Var. albida Redtb. nec Er. (auf schön weiss bestäubte Weibchen gegründet) besitzt die Sammlung v. Heyden mehrere aus dem Gebiet. — Dlb. und Wlb. (Sch.) —

2. M. Hippocastani F. — Im ganzen Gebiet h., mehr in Sandgegenden. — Mo. 19.—21. Juni h. (K.) — Nach B. besonders auf Eichen und Buchen. — Fehlt nach Sch. bei Dlb. und Wlb. —

Var. nigripes Porro. (mit schwarzen Beinen) etwas seltener. — Var. coronata Muls. (Halsschild nur in der Mitte röthlich) selten unter den anderen. —

Ueber die Maikäferflugjahre (d. h. die periodisch wiederkehrenden Jahre, in welchen der Käfer massenhaft auftritt, um dann in den nächsten Jahren nur weniger zahlreich zu erscheinen) sind nur unzulängliche Beobachtungen an dem häufigen Thiere gemacht, obgleich doch die Sache für den praktischen Landwirth von grösster Wichtigkeit ist.

Schon 1841 im 2. Band Stettiner Entomol. Zeitschr. richtet Prof. Heer in Zürich eine Anfrage an die Entomologen, ihm Nachrichten über die Flugjahre der Maikäfer zukommen zu lassen und bearbeitete in demselben Jahre die gewonnenen Mittheilungen in einem besonderen Schriftchen "Ueber die geographische Verbreitung und periodisches Auftreten der Maikäfer".

Heer glaubt für Mitteleuropa, wie überhaupt eine dreijährige Entwicklungszeit (sodass zwei volle Jahre zwischen dem Ei und dem entwickelten Thier liegen) annehmen zu müssen und hält die Angaben Ratzeburg's für die Mark Brandenburg und Bechstein's für Franken, die eine vierjährige Flugzeit annehmen, für irrthümlich, "da sie wohl Gegenden mit verschiedenen Flugjahren zusammenstellten und wurden dadurch zu irrigen Schlüssen verleitet".

Doch das steht fest, dass nicht alle Gegenden in den gleichen Jahren Flugjahre haben.

- 1. In den Umgebungen von Basel fällt das Flugjahr nach Heer auf die Jahre, welche sich durch 3 dividiren lassen, also 1836, 1839, 1842 ; es wären danach auch 1872 und 75 ebenfalls Flugjahre gewesen und 1878 würden sie wieder in Menge bei Basel erscheinen. Heer nennt dies das Baseler Flugjahr.
- 2. Im Canton Bern, Berner Flugjahr, auf die Jahre, welche durch 3 dividirt I zum Rest geben, also: 1834, 37, 40,, 1873, 1876, 79.
- 3. Im Canton Uri, Urner Flugjahr, auf die Jahre, welche durch 3 dividirt 2 zum Rest geben, also 1835, 38, 41, 74, 77, 1880.

Bei Basel lässt sich die Flugperiode bis zum Jahr 1755 zurückverfolgen.

In der Schweiz hat das Berner einen viel grösseren Umfang als das Baseler Flugjahr.

Ueber das Urner Flugjahr gehen die Beobachtungen zurück bis 1644, doch ist es nur im Canton Uri am schärfsten ausgesprochen.

Nach den Erfahrungen, die Heer sammelte, ist ausserhalb der Schweiz das Baseler Flugjahr das am meisten verbreitete, wenigstens gehören hierzu: Frankreich, Elsass, Schwaben, Main- und Neckar-Gegenden, Rheinlande, Berlin (1820 und 36)*). Sachsen (1860 nach v. Kiesen-wetter), Oesterreich (1767), Polen (1812), Venedig (1806, 1812), Russland (1770).

Innerhalb dieses grossen Bezirks gehen nach Heer einzelne Landstriche durch, in welchen die Maikäfer im Berner Jahr erscheinen, z. B. in den Donaugegenden Würtembergs, bei Heidenheim und auf der Mittleren Alp ebendaselbst; ein anderer Strich geht durch Nordbaiern (Anspach), ein weiterer bei Braunschweig.

Vom Urner Jahr zieht ein Strich zwischen Neustadt und Berlin quer durch, während diese Städte selbst ausserhalb liegen. Ebenso gehört nach Heer hierber Frankfurt a. M. (wo sie 1769 alle Bäume kahl gefressen hatten). Dies stimmt auch mit den mehrjährigen Beobachtungen, welche Dr. Steitz in der Zeitschrift "Der Zoologische Garten,

^{*)} Ich muss gestehen, dass ich es nicht für das Richtige halte, eine Gegend, nach einem constatirten Maikäferjahr, schon gleich in ein Schema einzureihen und zu sagen, weil in diesem Jahr ein Flugjahr war, ist nun in dieser Gegend auch in den schematisch folgenden Jahren ein Maikäferjahr.

v. Heyden.

Band III, 1862. p. 81° mittheilte und noch kürzlich in einem Briefe an mich bestätigte, in dem er schrieb: "Ich hatte von 1850 an mehrere Jahre das Erscheinen der beiden Melolontha-Arten beobachtet und glaubte als Gesetz für unsere Gegend gefunden zu haben, dass M. vulgaris mit ihrer dreijährigen Flugperiode 1850, 53, 56 u. s. w. erscheinen müsse. Bis 1862 setzte ich diese Beobachtungen fort, fand sie immer bestätigt und wunderte mich sehr, als für 1870 von Oekonomen ein Erscheinen in Masse vorausgesagt und darauf hin von der Regierung Mittel zur Vertilgung bewilligt wurden, während ich berechnet hatte, der Käfer würde erst 1871 wieder ein Flugjahr haben. Damit behielt ich Recht. Nun sollte er aber 1874 wieder in Masse erscheinen — und so viel ich weiss, fehlte er doch in diesem Jahre fast ganz. Sollte die Vertilgung eine so radikale gewesen sein?" —

Auch 1876 sollte nach Angabe der Oekonomen ein Flugjahr sein, doch flog er nicht in Menge, während er nach den Frankfurter Beobachtungen erst 1877 wieder ein Flugjahr haben soll.

Zu vermuthen ist, dass die Regierung zu Wiesbaden bei ihrer Bewilligung der Mittel zur Vertilgung im Jahre 1870 sich nach Angaben dortiger Oekonomen richtete. Ueber die Flugjahre bei Wiesbaden liegen mir zwar keine Notizen vor, doch gibt Bach in seiner "Käferfauna für Nord- und Mitteldeutschland Band I, 1851, p. 332" für die Gegend von Boppard am Rhein das Baseler Jahr an, also 1842, 45, 48, ..., folglich hätte er dort zu erscheinen gehabt 1869, 72, 75.

Ich glaube, dass Dr. Steitz Recht hat, und dass wir bei Frankfurt seit einer Reihe von Jahren Urner Flugjahre haben, welches Verhältniss sich aber von jedem Jahr an durch Dazwischentreten verschiedener Umstände ändern kann. Eine gewisse Schwankung trat z. B. 1874 deutlich hervor; die Zukunft wird es lehren, ob wir in ein anderes Flugjahr für eine Reihe von Jahren versetzt werden, oder ob wir auf längere Zeit hinaus gar keine besonders hervortretende Maikäferjahre haben werden.

In Giessen war 1874 ein entschiedenes Flugjahr, also Urner Jahr.

Ueber die 2^{te} Maikäferart (Melolontha Hippocastani), (die in früherer Zeit mit vulgaris vermengt wurde), sind die Notizen recht spärlich. — Nach Dr. Steitz hat sie eine vierjährige Flugzeit und trat in Frankfurt in Masse (doch nur in Sandgegenden) auf: 1850, 54, 58, würde also 1870. 74 erschienen sein, worüber mir jedoch Angaben fehlen. Ich selbst beobachtete sie 1867 in zahlloser Menge (also ein

Jahr früher wie bei Frankfurt) auf dem Gaualgesheimerkopf, eine Stunde oberhalb Bingen am 19. Mai.

Gemeinsame Flugjahre für beide Arten bei Frankfurt waren 1850, 62, 74, also immer nach 13 Jahren. Eine Regel kann meiner Meinung nach hier noch weniger aufgestellt werden, da in der Erscheinungszeit beider Arten die grössten Modifikationen eintreten können, noch mehr als wenn wir es nur mit einer Art zu thun hätten.

Für M. Hippocastani gibt Heer auch eine dreijährige Flugperiode an und sagt: "Nur um Nürnberg möchte dies vielleicht nicht der Fall sein, da nach Rösel's Insektenbelustigungen II, p. 7, dort die rothund schwarzschildigen mit einander abwechseln sollen. Rösel gibt für beide Arten (die rothschildigen und schwarzschildigen, wie er sie nennt und nach der Schwanzspitze wohl unterscheidet — rothsch. ist hippoc. — die schwarzsch. vulgaris) eine vierjährige Entwicklungszeit an. — Heer bestreitet dieses und sagt, dass Rösel und Kleemann die Larven in Medien auferzogen, die für ihre Entwicklung sehr ungünstig waren und sie sich dadurch später entwickelten. — Für die rothschildigen führt Rösel an, dass sie im Jahre 1740 zahlreich auftraten, aber in demselben Jahre auch die schwarzschildigen; möglicherweise war dies aber eins der schon oben erwähnten Jahre, in welchen beide Arten zusammen zahlreich vorkamen.

Diese Notizen waren bereits im Manuscript aufgenommen, als ich Gelegenheit fand, mich längere Zeit mit meinem Vetter Adolph von Harnier zu Echzell in der Wetterau, dem Bruder des Afrikareisenden, einem erfahrenen Landwirth und gewissenhaften Beobachter der Vorkommnisse in der freien Natur, über diesen Gegenstand zu unterhalten. Da seine Theorie über das zeitweise häufigere Auftreten der Maikäfer zu dem Schlusse gelangt, dass die Maikäferjahre, d. h. ein so zahlreiches Aufreten der Maikäfer, dass sie zur Plage werden, gerade das Unregelmässig sind, während sonst meist angenommen wird, sie seien die Regel, so theile ich hier das Hauptsächlichste aus einem Briefe an mich mit.

A. von Harnier schreibt: "Jedes Jahr finden sich allerorts einige Maikäfer; ich nenne diese den eisernen Bestand. Wenn nun die Lebens- und Entwicklungsbedingungen ein Jahr besonders günstig sind, so wird der eiserne Bestand dieses Jahres — [der Maikäfer ist Ende des

dritten Jahres vom Ei aus entwickelt und erscheint erst über der Erde im vierten Jahre; die im Jahre 1870 z. B. gelegten Eier liefern den Käfer 1873. v. Heyden] — durch

- 1. seine Eier im Jahre I;
- 2. seine sich entwickelnden Larven im Jahre II;
- 3. durch die Weiterentwicklung im Jahre III und
- 4. durch ihre Metamorphose zu Maikäfer im Jahre IV

sich einer starken Nachkommenschaft zu erfreuen haben und das Jahr IV ein Maikäferjahr sein.

Ist diese zweite Generation der A-Familie (aus dem Jahr I) in dem Jahre IV und den drei folgenden Jahren mit gleich günstigen Vorbedingungen zur Vermehrung und weiteren Entwicklung gesegnet wie ihre Väter und Mütter, so wird im Jahre VII diese zweite Generation wiederum als starkes Contingent Maikafer — als dritte Generation — erscheinen und erfreut sich diese Familie gleich günstiger Umstände innerhalb der nächsten Periode, so wird, wenn nicht eine theilweise Reduction durch feindliche Mächte stattfindet, diese Familie A die Weltmacht erlangt haben und die Existenz selbst der Menschen bedrohen. Glücklicherweise ist diese regelmässige Wiederkehr ganz gleich günstiger Umstände in der Natur nicht der Fall, denn sonst würde ebenso der "eiserne Bestand" aus dem Jahre II und III u. s. f. sich einer gleich starken Vermehrung zu erfreuen haben und wo bliebe da die übrige Schöpfung? Wir würden keine Bäume mehr haben, ausser Tannen und Kiefern, keine Wiesen und Kulturpflanzen, infolge dessen unsere Lebensbedingungen auf das feuchte Element (die Fischerei?!) beschränkt sein.

Nehmen wir daher diese besonders günstigen Verhältnisse nur für die Familie A aus Jahr I und B aus Jahr II an, während wir annehmen, dass Familie C aus Jahr III u. s. w. durch ungünstige Verhältnisse auf die Minorität "des eisernen Bestandes" reducirt blieben. Es würden dann Maikäferjahre werden:

Jahr IV durch Familie A II. Generation repräsentirt;

- » V » Familie B II. Generation;
- » VI keine Maikäfer;
- » VII Maikäferjahr der Familie A III. Generation;
- » VIII » der Familie B III. Generation;
- » IX kein Maikäferjahr;
- » X Maikäferjahr der Familie A IV. Generation;
- » XI » der Familie B IV. Generation u. s. w.

Da unzweifelhaft also die Bedingungen für jeden Maikäfer günstig sein müssen, wir aber wissen, dass die "eisernen Bestände" aus gewissen Jahren, also hier z.B. die Familie C, die ihr Flugjahr in den Jahren VI, IX u. s. w. haben würde, sich dieser günstigen Umstände nicht zu erfreuen hatten, so würde man an einen Maikäfergeburtsadel glauben müssen, wenn man annehmen wollte, dass die Familien A und B sich alle in solcher Vorzüge zu erfreuen hätten, während die Familie C ewig in der Minorität zu bleiben hätte.

Der Wechsel des Glücks ist aber für die 3 × 365 Tage der Lebensperiode des Maikäfers nicht geringer als die eines Menschenalters von 30 × 365 Tagen, resp. einer menschlichen Generation im Durchschnitt, denn nicht nur alle 3 Jahre kann sein Geschlecht verderben, sondern jedes Jahr drohen ihm die feindseligen Elemente in Gestalt von Frost, Hitze, Wasser, Maulwürfe und Parasiten u. s. w.

Selbst eine zahlreiche Familie kann ihren Feinden unterliegen, resp. auf den "eisernen Bestand" reducirt werden. Da diese Umstände allerorts mehr oder weniger wechselnd sind, so unterliegt also nicht nur Familie A und B, sondern auch C denselben bald zu ihren Gunsten, bald zu ihren Nachtheilen. Ebenso halten diese Umstände, die vorwiegend (zum Heil des Menschen) ungünstige sind, eine Vermehrung ad infinitum im Zaum und verhindern einen Weltuntergang in Folge der Maikäfer!

Meiner Ansicht nach kann also das regelmässige Auftreten der 3-resp. 4 jährigen Periode, mit anderen Worten die regelmässig im 4. Jahre sich wiederholenden Maikäferflugjahre nicht als allgemeine Regel, sondern als Ausnahme für eine bestimmte Lokalität bezeichnet werden, die ihren Grund hat:

- 1. in relativ sehr geringem eisernem Bestand dieser Lokalität, und
- 2. in, dem Allgemeingedeihen des Maikäfers ungünstigen Verhältnissen, so dass ein ein maliges, ausnahmsweise besonders günstiges Zusammentreffen der Umstände in einem bestimmten Jahr, auf eine längere Reihe von Jahren hinaus das Ueberwiegen dieser Familie, also das regelmässig im 4. Jahr erscheinende Flugjahr dieser einen Familie A zur Folge hat, während der "eiserne Bestand" der B- und C-Familien aus dem 2. und 3. Jahr durch die, im Allgemeinen an diesem Orte, vorwiegend ungünstigen Verhältnisse auf ihr Minimum beschränkt gebliehen sind.

Wo hingegen diese Bedingungen lokal öfter günstig sind, wird eine Unregelmässigkeit statthaben, die darin besteht, dass bald Familie A, bald B oder C ein- oder zweimal hintereinander ein Maikäferjahr repräsentiren.

Wenn es einen Ort gäbe, wo diese Bedingungen immer **günstig** sind, dann würde und müsste es nothwendig jedes Jahr Maikäfer in Masse geben.

Hier in unserem Theil der Wetteran, Echzell und Nachbarschaft war z. B. das Jahr 1865 Maikäferjahr mit kolossaler Verheerung in Garten, Feld, Wiesen und Wald (in den Larvenjahren dieser Familie 1866 und 67 wurden ganze Wiesenflächen durch die Engerlinge zerstört); 1868 erschien die Familie wieder als Maikäfer, aber lange nicht so zahlreich als 1865. Dann war anno 70 ein Maikäferjahr geringer Art, also waren dies entweder die Nachkommen des "eisernen Bestandes" aus dem nicht als Maikäferjahr sich auszeichnenden Jahre 1867, die aber durch die günstigen Umstände von 1868 ebenso begünstigt wurden wie die 65er und infolge dessen 1870 sich als Maikäferjahr bemerkbar machte. Im Jahre 1871 gab es wieder ziemlich Maikäfer, also war dies die dritte Generation der Familie von 1865.

Seit 1871 bis heute, Juli 1876, haben wir dagegen im Frühjahr kaum einen Maikäfer zu sehen bekommen, Engerlingverwüstungen haben auch seit 1867 keine mehr bemerkbar stattgefunden.

Ich erinnere mich ferner ganz gut, dass in den Jahren, wo wir sehr starke Flugjahre hatten, ich von der Nachbarschaft auf 1-2 Stunden öfter gehört habe, dass dort gar keine Maikäfer waren; umgekehrt habe ich von starkem Maikäferfrass in Gärten etc. in der Nachbarschaft gehört, während wir gar keine Maikäfer hatten. Im Jahre 1865 war die Verbreitung eine weit ausgedehnte, wenigstens 2 Meilen von hier gleichartig auftretende." (v. Harnier.)

Ich, für meinen Theil, kann den Ansichten des Hrn. v. Harnier nur beistimmen, dass Maikäferflugjahre, die sich an bestimmten Lokalitäten scheinbar regelmässig wiederholen, nur die Ausnahme bilden und dass sich allgemein durchgeführte Regeln nicht aufstellen lassen. Eine Zeit lang kann eine solche Regelmässigkeit, die man als Gesetz annehmen könnte, eintreten, aber zum Glück für den Menschen sind häufig auftretende schädliche Thiere, gerade wenn sie in Massen erscheinen, so vielen Unbillen der Natur ausgesetzt, dass dadurch die richtige Schranke schon eingehalten wird. Aber gerade in diesem Dazwischentreten feindlicher Elemente liegt auch der Feind der Regelmässigkeit. (v. Heyden.)

Rhizotrogus Latreille.

- 1. (Amphimallus Muls.) solstitialis L. Im ganzen Gebiet auf Grasplätzen g.; bekannt unter dem Namen "Junikäfer". Nach B. Abends besonders an Robinien schwärmend. Wlb. Dlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. (A.) ochraceus Knoch. Bei Fr. von M. S. einzeln gef.; dreimal von Hg. —
- 3. (A.) ruficornis F. L. H. fand ein Ex. auf der Landstrasse zwischen Fr. und Höchst und einmal bei Neuenhain über Soden unter einem Stein. —
- 4. **R. aestivus Oliv.** Eichberg im Rheingau (Richter). Auf dem Niederwald; bei Bingen auf den Bergen; Mo. am Rhein im Sand unter Steinen im April. Fr. von C. H. und Hg. gef. Wsb. (K.) Bei Bergen im April von B. gef. Mz. Mo. (S.) Wlb. und Dlb. h. (Sch.) G. (L.) Schierstein am Rhein 24. April 1851 (K.). —
- 5. R. marginipes Mls. = foveolatus Bach. Cronthal = 5 unter Steinen, ebenso im Juli 1871. Zwei Weibchen in Neuenhain bei Soden. Fr. Wsb. (K.) Mehrmal bei Wlb. beide Geschlechter unter Steinen gef. (Sch.) —
- 6. **R. aequinoctialis Hbst**. Fr. von B. gef. Sehr dunkel pechbraun. —

Serica Mac Leay.

- 1. S. holosericea Scop. = variabilis F. In Sandgegenden unter Steinen h. im Herbst. Mo. (S.) Von K. 20. Juli 1851 gef. —
- 2. **S. brunnea L.** Fr. in Sandgegenden viel seltener. Im Rödelheimer Wald öfter in Spinnenweben gef., worin sie Nachts beim Schwärmen häugen blieb. Mo. (S., K.) Wlb. (Sch.) —

Homaloplia Stephens.

1. **H. ruricola F.** ->6 auf der Bieberer Höhe s. - Auf Wiesen bei Griesheim am Main =6. -

Hoplia Illiger.

- 1. **H. philanthus Sulz.** = argentea Ol. Auf Wiesen im Hengster bei Offenbach > 6. Bei Friedberg von Renner gef. in Sammlung v. Heyden. Fr. (Hg.) Mo. (S., K.) Wsb. auf Weiden an der Wellritz 14. Juli (K.). —
- 2. **H. praticola Duft**. Früher von C. H. bei Fr. drei Stücke; später auch von Hg. und B. s. gef. Wlb. (Sch.) —
- 3. **H. farinosa L.** = **squamosa F.** Früher von C. H. oft auf Wiesen hinter den Kettenhöfen, von neueren Frankfurter Sammlern nicht mehr gef. Friedberg (Renner). —
- 4. **H. graminicola F.** Diese kleine Art ist nach Sch. bei Dlb. h. auf Wiesen an Grashalmen. —

G. RUTELINI.

Anisoplia Laporte.

- 1. A. segetum Hbst. = fruticola F. Von M. S. einigemal bei Fr., auch von B. nicht gerade h. gef. Mo. (S.) —
- 2. A. agricola F. Bei Mo. an Gras anhängend von S., St., Hg. und K. 2.—19. Juni gef. Fr. (Hg.) —

Phyllopertha Kirby.

1. **P. horticola F.** — n. s. bei Fr. auf Blüthen in Wiesen, in Gärten auf Blumen, im Juni. — Wsb., Mo., Wlb. und Had. (K.) — Nach B. besonders auf Rosen und Brombeeren im Wald. — Bei Dlb. und Wlb. auf Haselstauden gef. (Sch.) — Mz. Mo. (S.) —

Anomala Samouelle.

1. A. aena Deg. = Frischii F. — Im Gebiet auf Sandboden h. bei Isenburg im Fr. Wald. — Mo. > 8. — Mit braunen und mit blaugrünen Flügeldecken. — Mo. auf Kiefern 20. Juli 1851 (K.). — Auf Weiden bei Königstein zweimal von B. gef. — Fehlt uach Sch. bei Dlb. und Wlb. — G. (L.) —

H. CETONIINI.

Oxythyrea Mulsant.

1. **0. stictica L.** — Im ganzen Gebiet g. auf Blüthen. — Im Mai in Bonames einst den Aepfelblüthen durch ihre Menge schädlich. — Fr. h. in Gärten, schon im April. — Zwischen Walluf und Eltville 1871 s. h. (K.) — Bei Wlb. h., besonders auf Campanula glomerata und Leontodon taraxacum von Sch. gef. — Mz. Mo. (S.) —

Tropinota Mulsant.

1. T. hirtella L. — s. h. im Gebiet auf den Blüthen des Löwenzahn (Leontodon taraxacum) im Mai, Mo. 30. Juni (K.). — Fr. (B.) — Nach Sch. bei Wlb. einer der häufigsten Käfer. — Mz. Mo. (S.) — G. (L.) —

Cetonia Fabricius.

- 1. C. aeruginosa Drury = speciosissima Scop. 1830 im Fr. Wald in alten Eichen, in welchen sich Wildtauben-Nester befanden. von C. H. gesammelt, s. s.: im Januar war der Käfer schon ganz entwickelt, aber noch weich in einem braunen eirunden Cocon aus Holzerde und Sand eingeschlossen. Im Rebstockwald bei Fr. Herbst 1875 von Hg. einmal gef. Im Offenbacher Wald mehrmals gef. (Samml. des Offenbacher Ver. f. Naturk.) und im Taunus im Gensingau bei Eppstein von B. gef. Fehlt nach Sch. bei Dlb. und Wlb. Bei Mo. an zwei alten Eichen in der Nähe des Rheins jedes Jahr gef. (S.) Auf dem Geisberg bei Wsb. von Dr. v. Canstein gef. —
- 2. C. affinis Andersch. Je einmal im Fr. Wald bei Niederrad von C. H. und Hg. gef. —
- 3. C. marmarota F. Im Fr. Wald im Mulm alter Eichen s. Wsb. (K.) Fr. auch auf Blumen (B.). Nach Sch. früher h. bei Dlb. und Wlb. an dem Saft alter Eichen, jetzt wohl ausgegangen wegen des Weghauens aller alten Eichen und Entfernung der Strünke. An Weiden unterhalb Mainz angeflogen, Saft saugend, gef. (S.) —
- 4. C. floricola Hbst. aenea Gyll. Im Gebiet auf Waldwiesen n. s., besonders auf Spiraea ulmaria, Fr. Wald im Juni. Wsb. (K.) Bei Wlb. h. auf Sambucus nigra, auch bei Dlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) Bockenheim in alten Weiden 2. Juli 1876. Wsb. 17. Juni in Ameisenhaufen (K.). —

- Var. obscura Andersch (mit schwächerer weissgesprenkelter Zeichnung) von Anton Schmid bei Fr. gef. Wsb. (K.) —
- 5. **C. aurata L.** Im ganzen Gebiet g. in Gärten, besonders in Rosen; > 6 in Begattung. In Königstein auch s. h. auf Brombeerblüthen. April bis September. Bei Dlb. und Wlb. vom Frühjahr bis Ende des Sommers s. h. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —

I. VALGINI.

Valgus Scriba.

1. **V. hemipterus L.** — Im ganzen Gebiet n. s. in alten Bäumen, auf Wegen laufend und in Blüthen. — Fr. im Mai an Buchenstämmen. Bei Dlb. und Wlb. h. an Apfelbäumen (Sch.). — G. (L.) — Had., Wsb., Schierstein 18. Mai, Mo. 23. Mai (K.). —

K. TRICHIINI.

Osmoderma Lepelletier.

1. **0. eremita L.** — Im ganzen Gebiet in alten Bäumen. — Fr — Am Grindbrunnen an den alten Linden von Hg. h. gef. — Wsb. (K.) — An Eichen bei Schwanheim 1874 einmal von B. gef. — Bei Wlb. h. an Linden, daselbst auch seine Larve (Sch.). —

Gnorimus Serville.

- 1. **G. variabilis L.** Im Fr. Gebiet s. Im Schwanheimer Wald in einer alten Eiche von v. Twardowski gef.; auch von Gerlach und B. gesammelt. —
- 2. **G. nobilis L.** Im Fr. Wald auf Blüthen von Spiraea ulmaria und Rubus im Juni n. s. Wsb. (K.) Nach B. gelegentlich im Taunus s. h. auf Blüthen. Bei Wlb. auf Rosen mit Cetonia aurata, auch bei Dlb. (Sch.) Im Wald hinter Mo. (S.) —

Trichius Fabricius

1. **T. fasciatus L.** — Fr. h. auf Blüthen in Wald und Garten. — Im Taunus in der hohen Mark im Juli h. — Wsb. (K.) — Bei Dlb. und Wlb. auf Blüthen s. h., z. B. Leontodon, Ligustrum, Sambucus, Schirmpflanzen (Sch.). — G. (L.) —

2. T. abdominalis Menetr. = gallicus Muls. — Fr. — Hofheim im Juni. Seltener, auch von Hg. wie die vorige Art bei Fr. gef. — Wsb. (K.) —

X. BUPRESTIDAE.

\$000

Chalcophora Solier.

1. **C. Mariana L.** — Schon vom alten Brahm bei Mz. gesammelt. — In Holzhöfen bei Mz. noch jetzt (S.). —

Dicerca Eschscholtz.

- 1. **D. Berolinensis Herbst.** Im ganzen Gebiet an alten Buchen, z. B. im Fr. Wald n. s.; auch h. aus Buchenholz gezogen, als der fast zuletzt erscheinende Käfer in der Holzkammer > 7 und August. Neroberg bei Wsb. an Buchen im Juni (K.). In den Holzhöfen bei Mz. (S.) G. ein Stück 20. August 1858 (L.). —
- 2. **D. Alni Fisch.** Von C. H. = 8 einmal aus Fr. Waldholz erzogen. —

Poecilonota Eschscholtz.

- 1. P. conspersa Gyll. variolosa Payk. L. H. besitzt ein von v. Twardowski in Fr. gefangenes Stück. Von St. öfter erzogen aus Fr. Waldholz. —
- 2. (Lampra Sol.) rutilans F. Bei Bockenheim vom verstorbenen Lehrer Berntheusel gesammelt. [L. H. sah seiner Zeit das Exemplar.] —

[Ancylocheira punctata F. — Nach S. V. von C. H. bei Fr. gef.; ich kenne kein Exemplar daher.] —

Eurythyrea Solier.

1. **E. scutellaris Ol.** = carniolica Hbst. — Bei Bockenheim vom verstorbenen Lehrer Berntheusel gef. — Mainkur (Heynemann). — Friedberg (Scriba). — Ueberall s. s. —

Phaenops Lacord.

1. P. cyanea F. = tarda F. — Im Fr. Wald an Buchenholz angeflogen, auch an Kiefern (C. H.). — B. sammelte die Art am Lautersborn bei Offenbach. —

Anthaxia Eschscholtz.

- 1. A. Cichorii Oliv. Bei Ems von C. H. gef. Bei Wlb. 2 Exemplare grün und bronzefarben von Sch. gef. —
- 2. A. umbellatarum F. = Millefolii F. Bei Wsb. zweimal gef. (K.) —
- 3. A. candens Panz. Lebt an alten Kirschbäumen, fliegt in der Mittagshitze. Schon von C. H. 1823 in den Bäumen zwischen Mainkur und Enkheim, ebenda später 28. April 1864 von St. und 1. Juni 1860 von B. gef. Ein Ex. auf den ehemaligen Zimmerwiesen bei Fr. auf Blumen von C. H. gef., auch am Rande des Röderwäldchens in Kirschbäumen von B. gesammelt. Mz. (Bach). —
- 4. A. salicis F. Fr. s. auf Wiesenblumen = 5. Wsb. (K.) Auf Weidenstrünken am Metzgerbruch 11. Juni 1860 von B. gef. G. (L.) Wsb. an hölzernen Pfosten >> 5 auf dem Bleichplatz (K.). —
- 5. A. nitidula L. (Weib = laeta F. mit kupfergoldenem Halsschild). Im ganzen Gebiet auf Wiesenblumen n. s.; bei Bergen im Mai, bei Soden und Cronberg im Juni und August. 1875 zwischen Cronthal und Mammolshain von B. gef. Wlb. Dlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. an der Platter Chaussee (K.). —
- Var. cyanipennis Gory (mit violettblauen Flügeldecken) s. s. bei Fr. und Enkheim auf Umbellen < 8. Wlb. Dlb. (Sch.) —
- 6. A. nitida Rossi. Wlb. zweimal (Sch.). Ich besitze auch ein Stück ans Heidelberg.
 - 7. A. sepulchralis F. = umbellatarum Ol. Wsb. (K.) —
- 8. A. quadripunctata L. Im Fr. Wald = 6 auf Blumen in Kiefernwaldungen s. h.; auch aus dürrem Kiefernholz in Menge gezogen. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mo. im Wald (S.). —
- Var. Godeti Lap. (mit schwachem Bronzeglanz) einmal bei Fr. von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —

Ptosima Solier.

1. P. undecimmaculata Hbst. = flavoguttata Illig. — Von Wagner unterhalb des Rüdesheimer Bergs, gegenüber von Bingen in Ulmen gef. — (Nach Bach bei Boppard in Prunus Mahaleb.) —

Acmaeodera Eschscholtz.

1. A. taeniata F. — In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von Dr. Zitz bei Mz. gefangenes Exemplar. — Auch S. sammelte die Art dort. —

Chrysobothrys Eschscholtz.

1. **C. affinis F.** — Schon von Brahm ans Fr. erwähnt (als chrysostigma) von Aspen im August s. An altem Buchenholz im Fr. Wald — 6 und im Lorsbacher Thal — 5 je einmal von C. H. ges. — Wsb. (K.) — An der Götheruhe im Fr. Wald n. s. s. und am Lautersborn bei Offenbach von B. gef. — Wlb. auf Zimmerplätzen nebst Larve (Sch.). —

Coraebus Laporte

1. **C. undatus F.** — Im Fr. Wald, besonders an der Babenhäuser Strasse öfter, aber stets einzeln auf Buchengesträuch im Juni von uns gef. — Ein Stück von Brombeeren am Forsthaus 1874 gestreift von B. — Mz. (Bach). —

Agrilus Solier.

- 1. A. biguttatus F. Fr. in grosser Menge von L. H. und St. aus Waldholz gezogen. < 6 unter Eichenrinde, mit deren Puppen bei Falkenstein; bei Soden mit Puppen und Larven < 10 von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) Aus Rinde von dicken Eichenstrünken hinter der Walkmühle bei Wsb. im April erzogen (K.). —
- 2. A. sexguttatus Hbst. Von St. aus Waldholz erzogen. Bei Mo. an Pappeln von K. gef. Fr. zweimal (B.). Mz. Mo. (S.) —
- 3. **A. sinuatus Oliv.** Bei Fr. von Jännicke, bei Bingen von Wagner in Birnbäumen, bei Friedberg von Fuhr gesammelt. 2 Stück auf Weiden an der Grüneburg, einmal auf einem Kohlfeld bei Bornheim gef. von B. —

- 4. A. subauratus Gebl. = coryli Ratzebg. Auf Aspen an der Bieberer Höhe bei Offenbach = 7 von L. H. und im Rothen Graben bei der Mainkur von Gremmers gef. Friedberg (Scriba). Einmal bei Fr. von B. gesammelt. —
- 5. A. tenuis Ratzbg. An Eichenholz im Fr. Wald > 6 von C. H. in Begattung gef. Auch schon = 5 aus Eichenholz entwickelt. 6 Ex. von Fr. (B.) Wlb. und Dlb. (Sch.) —
- 6. A. angustulus Illig. Besonders auf Birken = 6, Hainbuchen und Aspern. Mo. Ems. Fr. von L. H. und n. s. von B. am 2. Juni 1860 gef. Wlb. (Sch.) —

Dr. Böttger fand im Rothen Graben bei der Mainkur einen kleinen Agrilus von nur 3 Millim. Länge, den ich vor kurzem an Herrn Geheime Regierungsrath v. Kiesenwetter zur Begutachtung schickte. Derselbe schrieb mir darüber: ,,bin ich zu der Ansicht gelangt, dass A. angustulus namentlich in der Grösse sehr variirt. Ich würde daher nicht anstehen, den Käfer für eine sehr kleine, vielleicht verkümmerte Form dieser Art zu betrachten, wenn ich ihn nicht für ein Männchen hielte, der schlanken Gestalt wegen, und wenn ihm nicht als Männchen die beiden Körnchen des ersten Hinterleibsringes fehlten. Nun scheint es mir aber sehr wahrscheinlich, dass diese Körnchen, die in dem Grade ihrer Entwicklung variiren, bei schwächlichen Exemplaren ganz verschwinden können und ich habe mich zu der Meinung entschlossen, auf Grund reichlichen Materials, die beiden mir nach einzelnen Ratzeburg'schen Exemplaren bekannt gewordenen Stücke von rugicollis und scaberrimus für Weiber von angustulus und laticornis zu betrachten, beziehendlich was rugicollis betrifft, für verkümmerte Männchen von angustulus. Damit würde es übereinstimmen, wenn man A. tenuis umgekehrt als sehr kräftig entwickelte Stücke von angustulus ansieht, was mir richtig scheint. ---

Ich habe aus Rosen einmal eine Zahl sehr kleiner Exemplare von A. angustulus erhalten, die wohl, weil die Rosenstämmchen wenig Raum zum Ausbreiten der Frassgänge der Larven geboten hatten, so dürftig geblieben waren. Vielleicht hat etwas Aehnliches bei Ihrem Stück stattgefunden. Es wäre recht interessant, wenn man von diesen kleinen Agrilen mehr Material erlangte, um über diese Fragen, die jetzt im Grunde nur hypothetische Antworten zulassen, zu bestimmteren Ansichten zu gelangen. — Bis auf Weiteres entspricht es aber dem Stande unserer Artenkenntniss, Ihren Agrilus als verkümmerte Zwergform von Agr. rugicollis zu bestimmen." —

- 7. A. olivicolor Ksw. = olivaceus Rtzb. Auf Haseln > 6 von C. H.; bei Fr. von B. gef., n. s. am 3. und 9. Juni 1860. Wlb. (Sch.) —
- 8. **A. graminis Lap.** Im Rothen Graben bei der Mainkur von C. H. >> 7 von Eichen geklopft. —
- 9. **A. litura Kiesw.** Von B. bei Fr. gef. (er hatte ihn seiner Zeit derasofasciatus benannt). —
- 10. **A. convexicollis Redth.** Von B. bei Fr. ges. (1 Ex. in Sammlung v. Heyden), n. s. auf Eschen an der Gerbermühle 2. Juni 1860. —
- 11. A. caeruleus Rossi = cyanescens Rtzbg. Bei Bingen von Wagner gef. (1 Stück in Sammlung v. Heyden). Einmal von B. am 1. Juni 1860 gef. bei Fr. und ebendaher von Mühlig 6 Stück gezogen. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 12. A. laticornis Illig. Auf Eichen im Gebiet im Juni und Juli u. s. im Fr. Wald und Soden. Von B. h. von jungen Eichentrieben bei Fr. gestreift, z. B. im Goldsteinforst. —
- 13. A. Roberti Chevr. = pratensis Ratzbg. Auf Aspen bei Fr. und Mo. mehrfach gef., auch von S. im Mai und Juni. Von Aspenschossen h. am Goldstein 3. Juni 1860 von B. gestreift. G. (L.) —
- 14. **A. auricollis Ksw.** Auf Birken an der Bieberer Höhe und **Mo.** = 5 auf Pappeln gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 15. **A. betuleti Ratzbg.** Aus dürrem Fr. Waldholz < 6 von C. H. erzogen. Von B. 6 Stück bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- A. viridis L. Variirt in solchem Grade, dass man keine Form als Grundtypus annehmen kann.

Var. nocivus Ratzbg. = bicolor. Redtb. (grünlichblau). - Auf der Bieberer Höhe = 7 an Birken. -

Var. linearis Panz (mit kupfer-röthlichem Halsschild). — Im Sodener Wald < 6 an Salix caprea. —

Var. fagi Ratzbg. = quercinus Rdtb. (ganz kupferig). — Aus Fr. Waldholz im Juli s. h. erzogen. —

Var. ater Rdtb. (oben mattschwarz). — Einmal im Fr. Wald an aufgeschichtetem Kieferholz von C. H. gef. —

Sollte die verschiedene Farbe mit der Nahrung im verschiedenen Holze zusammenhängen?

17. A. Hyperici Creutz. — Bei Soden an dürren Stellen im Wald von C. H. einst auf Hypericum n. s. gef. — Im Wald hinter Mo. h. (S.) —

- 18. A. cinctus Ol. Von C. H. bei Ems auf Spartium scoparium in Anzahl gef. [Ich sammelte die Art ebenso in Portugal 1868.] —
- 19. A. aurichalceus Redtb. Bei Hofheim, im Lorsbacher Thal und bei Falkenstein im Mai und Juni auf Himbeeren (Rubus idaeus) öfter gef. B. fand 1875 ein Weibchen bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 20. A. integerrimus Ratzb. = cupreus Redtb. Auf Aspen bei Fr. > 6. s. Bei Ems von C. H. gesammelt, auch von Bach. G. (L.) Wlb. (Sch.) —

Cylindromorphus Kiesenwetter.

1. **C. filum Schh**. — Von B. am Goldstein auf Wiesen n. s. gestreift 1860. —

Aphanisticus Latreille.

- 1. **A. pusillus Ol.** An der Försterwiese im Fr. Wald > 7 von C. H. gesammelt. Wsb. (K.) —
- 2. **A. emarginatus F.** Auf den Wiesen bei Falkenstein ges. Von B. an der Louisa und hinter dem Forsthaus nach Schwanheim zu 1874 mit dem Streifnetz gef. Wlb. 3 Ex. auf Blüthen (Sch.). Mz. (Bach). Mo. (S.) —

Trachys Fabricius.

- 1. **T. minuta L.** Auf Weiden, besonders Salix caprea h. Die Entwickelung von C. H. genau beschrieben in Berl. Entom. Zeitschr. 1862, p. 61. Dlb. Wlb. (Sch.) Mo. (S.) —
- 2. T. pumila Illig. var. scrobiculata Marsl. Von B. bei Fr. 1875 gef. (1 Ex. in Sammlung v. Heyden). —
- 3. T. troglodytes Schh. = aenea Mnhm. Bei Mo. > 5 von C. H. und S. gesammelt, auch von K. (in seiner Sammlung als pygmaea). Dlb. und Wlb. (Sch.) —
- 4. **T. nana Payk**. Von S. bei Mz. gesammelt. Von C. H. im Fr. Unterwald und bei Eppstein auf Geranium sanguineum. Auch bei Mo. von L. H. am 7. Mai 1867 und > 8 gef. Wsb. (K.) Fr. einmal gef. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

XI. EUCNEMIDAE.

Drapetes Redtenbacher.

1. D. mordelloides Host. = cinctus Panz. = equestris F. — Von Jännicke im Fr. Wald bei Schwanheim einmal gef. — Dlb. zweimal von Sch. gef. —

Trixagus Kugel. = Throscus Latreille.

- 1. **T.** dermestoides **L**. = adstrictor **F**. Von C. H. bei Fr. > 6 auf Salix caprea gef., die Blätter benagend. Soden. Schmitterhof bei G. Mo. (S.) —
- 2. T. carinifrons Bonvoul. Von C. H. im Juni an Dornzäunen bei Soden, von L. H. in Neuenhain bei Soden n. s. s. am Fusse alter Kastanien gesammelt. —
- 3. T. exul Bonvoul. Einmal von C. H. bei Soden mit dem vorigen gef. —

[Das Vorkommen von elateroides Heer in S. V. bei Fr. ist falsch; die Stücke waren carinifrons.]

4. **T. brevicollis Bonvoul**. (Augen nicht gekielt, Stirn mit zwei Kielen, Zwischenräume der Decken mit einer Punktreihe.) — Wlb. einmal (Sch.). —

Cerophytum Latreille.

1. C. elateroides Latr. — Zuerst im Gebiet von H. Scheidel im April 1852 auf der ehemaligen Zimmerwiese gesammelt. — L. H. fand in den Enkheimer Torfbrüchen am Fusse einer alten Weide 19. April 1856 ein Weibehen und Tags darauf an demselben Baume eine grössere Anzahl Männchen. Das Weibehen schnellt sich, auf den Rücken gelegt, nach Elateren-Art schwach in die Höhe, springt auch auf dem Bauch sitzend, selten aber weit (11 Linien). — Diese Beobachtung finde ich nirgends erwähnt. —

Melasis Olivier.

1. **M. buprestoides L.** — Aus Fr. Waldholz (Buchen, aber auch Birken) n. s. von uns und St. erzogen. — Bei Dlb. s. h. unter Buchenrinde und in altem Buchenholz (Sch.). — G. (L.) —

Tharops Laporte.

1. **T. melasoides Lap.** — Wie die vorige Gattung bei Fr. aus Buchenholz h. erzogen. Auch von B. 1874 an der Louisa an einer Buche gef. —

Dromaeolus Kiesenwetter.

1. **D.** barnabita Villa — Heydeni Bach — currax Heyd. i. l. — In Italien entdeckt im Jahre 1831; von C. H. für Deutschland neu aufgefunden. — Im Juni aus dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald einmal öfter, später von St. in grösserer Anzahl erzogen. — Das Thierchen läuft sehr rasch, schnellt sich in die Höhe und fliegt sehr schnell weg. —

Euchemis Ahrens.

1. **E. capucinus Ahr.** — An alten dürren Bäumen: Buchen, Linden, Pappeln n. s. s. im Mai und Juni, z. B. in den alten Linden im Zoologischen Garten. — In Apfelholz an der Louisa (Fr. Wald) 21. April 1861 von B. gef. — Dlb. h. in alten Pappeln (Sch.). — Ebenso bei Mz. längs des Rheins (S.) und Wsb. (K.) —

Microrhagus Eschscholtz.

1. **M. nov. spec.** — Von St. aus Fr. Waldholz eine Anzahl Exemplare 1870 erzogen. —

XII. ELATERIDAE.

Adelocera Latreille.

1. A. quercea Hbst. = varia Oliv. — Bei Soden im Taunus und bei Fr. im Schwanheimer Wald unter Eichenrinde = 5 von C. H. und M. S. gesammelt. — Neroberg bei Wsb. an Eichen 9. Juni (K.). —

Lacon Laporte.

1. L. murinus L. — Im Gebiet auf Wegen unter Steinen s. h. — Fr. — Wlb. Dlb. (Sch.) — Mz. (S.) — G. (L.) —

Elater Linné.

- 1. E. sanguineus L. Lebt in Kiefernstöcken im Fr. Wald und im Tannus bei Königstein vom April bis Juni. Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 2. E. lythropterus Germ. Im Taunus bei Falkenstein und Soden unter Eichenrinde. Auch in Buchenstrünken von B. gesammelt. Wlb. (Sch.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). Wsb. Baumstrunk unter der Rentmauer 31. Mai und Pappelstrunk an der Wellritzmühle 18. April (K.). —
- 3. E. sanguinolentus Schrk. Im Taunus von L. H. gef. 1 Stück bei Fr. 25. April 1860 von B. gef. — Wlb. einmal (Sch.). —
- Var. ephippium F. Bei Fr. am Kettenhof früher an den alten Weiden. Wlb. (Sch.) Im Fr. Wald am Sandhof von Jännicke und Gräf öfter gef. G. (L.)
 - 4. E. Pomonae Steph. Von St. aus Fr. Waldholz erzogen. —
- 5. E. ferrugatus Lac. = Pomorum Hbst. Bei Fr. n. s. in Holz von Weiden und Pappeln; am Feldberg in Buchenstümpfen und bei der Mainkur in Hainbuchen. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 6. E. erubescens Esch. crocatus Geoffr. Aus Fr. Buchenwaldholz erzogen. Auf der ehemaligen Bornheimer Haide in Pappeln. Auf Weiden h. von B. gef. Wsb. (K.) Dlb. an Pappeln (Sch.). G. (L.) —

- 7. E. balteatus L. Fr. Wald an Kiefern bei Schwanheim n. s.; auch auf blühenden Kiefern von B. gef. Mo. (S.)
 - 8. E. elongatulus F. Wlb. einmal von Sch. gef. —
- 9. E. elegantulus Schh. Im Fr. Gebiet aus altem Weidenholz herausgeschnitten, z. B. schon im Februar bei Bockenheim, Rödelheimer Damm. Auch von Jännicke und St. gef. Mo. (S.) —
- 10. E. erythrogonus Müll. Von Scheidel am 17. October im Fr. Wald an Buchen gef. —
- 11. **E. Megerlei Lacord**. An altem Eichenholz s. s. im Fr. Wald von L. H. und auf dem Niederwald bei Rüdesheim im April von C. H. gef. —
- 12. E. nigerrimus Lacord. obsidianus Germ. Einmal von C. H. bei Soden an einer alten Eiche gef. 6. Wlb. (Sch.) —
- 13. **E. nigrinus Hbst.** Ein von v. Twardowski im Schwanheimer Wald gefundenes (30. Juni 1860) Exemplar in Sammlung v. Heyden. —

Ischnodes Germar.

1. I. sanguinicollis Panz. — Grosse Seltenheit. Von C. H. zweimal an einer alten Buche = 6. und einmal von B. bei Fr. gef. —

Megapenthes Kiesenwetter.

- 1. M. tibialis Boisd. = subcarinatus Germ. Am 20. Mai 1856 von L. H. an alten Eichen bei Königstein gesammelt, von C. H. aus dürrem Waldholz erzogen. —
- 2. M. lugens Redtb. Von C. H. einzeln aus Fr. Waldholz erzogen. —

Cryptohypnus Eschscholtz.

- 1. **C. pulchellus L.** Am Ufer der Lahn im nassen Sand bei Ems von C. H. gef., auch bei Fr. Mo. (S.) —
- 2. **C. sabulicola Bohem**. Früher mit dem vorigen vermengt, aber oft noch einmal so gross, Hinterecken des Halsschilds mit kürzerem Längskiel, stärker gestreifte Flügeldecken. Lebt auf ganz trockenen Stellen im Mai bei Fr. in Sandgruben. Auch von B. auf Sandflächen bei Fr. s. am 25. Mai 1860 gef. Mo. und Gonsenheim (S.).
 - 3. C. quadripustulatus F. Wlb. zweimal (Sch.). —

- 4. **C. tetragraphus Germ.** Bei Ems an trockenen Kiesstellen der Lahn von C. H., bei Friedberg von Fuhr gef. Bei Fr. nach B. n. s. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- Var. dermestoides Hbst. Bei Friedberg von Fuhr gesammelt. G. (L.) —
- 5. C. meridionalis Cast. = C. lapidicola Germ. Bei Ems mit C. tetragr. von C. H. im Juli gef. —
- 6. **C.** minutissimus **Germ**. Bei Fr. von Haselgestränch geklopft. Wlb. Dlb. h. (Sch.) Anf dem Neroberg bei Wsb. auf jungen Birken 25. Juni (K.). —

Cardiophorus Eschscholtz.

- 1. **C. thoracicus L.** Im Fr. Wald, z. B. bei Schwanheim, n. s. von Nadelholz geklopft. In morschem Eichenholz bei Hofheim 7. April 1861 von B. gef. Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —
- 2. **C.** ruficollis L. An denselben Orten wie der vorige, auch öfter bei Formica rufa gef., doch wohl nur zufällig mit den Nadeln in das Nest gelangt. Am 18. und 24. April 1860 von B. gef. —
- 3. C. rufipes Fourcr. Bei Königstein unter Eichenrinde von C. H. und bei Bingen von L. H. gef. —
- 4. **C. nigerrimus Er.** Von C. H. einmal bei Fr., 2 Stück bei Fr. 22. Mai 1860 von B. gef. —
- 5. C. musculus Er. Von C. H. < 7. aus faulem Holzmehl aus dem Fr. Wald erzogen. Einmal am 19. Mai 1860 bei Fr. von B. gef. —
- 6. **C. asellus Er**. Bei Fr. von L. H. und bei Bürgel am Mainufer > 4 von C. H. gesammelt. —
- 7. C. ebeninus Germ. Am Fr. Forsthaus einmal von C. H. < 12. unter Rinde gef. —
- 8. C. cinereus Hbst. Bei Fr. auf Waldwiesen II. s. im Frühjahr. Oefter, so am 14. Mai 1860, von B. mit dem Streifnetz gef. —
- 9. C. equiseti Hbst. Bei Mo. am Rande der grossen Sandflächen auf Blumen > 4 einigemal von S. nnd L. H. gesammelt. —

Melanotus Eschscholtz.

- 1. M. punctolineatus Pelerin = niger F. Fr. s. im Mai. —
- 2. M. brunnipes Germ. Fr. Wald = 6. Friedberg (Renner). —

- 3. **M. castanipes Payk**. Ein Pärchen 25. Mai 1861 von L. bei G. gef. —
- 4. M. rufipes Hbst. Fr. n. s. Niederwald bei Rüdesheim von C. H. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) —

Limonius Eschscholtz.

- 1. L. violaceus Müll. Ein Exemplar dieses seltenen Thieres fand C. H. vor langen Jahren an einer Eiche an der Babenhäuser Chaussee im Fr. Wald. —
- 2. L. pilosus Leske = nigripes Gyll. Im Gebiet auf Wiesen s. h. Fr. Bieberer Höhe, Cronthal, Flörsheim, Ems. Von B. = 5. gef. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) —
- 3. L. aeruginosus Ol. = cylindricus Gyll. Fr. z. s. Wie der vorige (B.). Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 4. L. minutus L. Auf Kiefern im Fr. Wald und bei Soden. — Fr. h. von B. gef. —
- 5. L. parvulus Panz. = mus Illig. Fr. Wald. Johannisberg bei Friedberg. Wlb. (Sch.)
 - 6. L. lythrodes Germ. Fr. s. von C. H. gesammelt. —
- 7. (Pheletes Kiesw.) aeneoniger Deg. = Bructeri F. Ein Gebirgsthier. Im Wald von Königstein, Falkenstein im April und Mai; am grossen Feldberg < 6 gef. Wlb. (Sch.) —

Athous Eschscholtz.

- 1. A. niger L. = aterrimus F. = hirtus Hbst. Im Gebiet h. Fr. Soden. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- Var. scrutator Hbst. (mit braunen Flügeldecken) sehr einzeln bei Fr. von M. S. gef., 2 Stück von B. —
- 2. A. mutilatus Roshr. = foveolatus Hampe. Aus dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald > 5 zweimal erzogen von C. H. —
- 3. A. haemorrhoidalis F. Im gauzen Gebiet g. Fr. Im Hengster bei Offenbach. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. A. vittatus F. Variirt in der Färbung von einfarbigen gelbbraunen Flügeldecken, mit schwarzer Naht und Randbinde bis ganz schwarzbrauner Oberseite. Im Gebiet s. h. Fr. Falkenstein, Soden.

- Wlb. (Sch.) Die Weibchen leben versteckter und werden, wie überhaupt in dieser Gattung, seltener gef. Sie sind breiter und gleichen oft dem Männchen fast gar nicht in der Gestalt. —
- 5. **A. longicollis Ol.** Das Männchen n. s. Fr. Hofheim. Weibchen besitze ich nicht aus dem Gebiet. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 6. A. subfuscus Müll. == analis F. Im Fr. Gebiet n. s. Von B. = 5. gef. G. (L.) —
- 7. A. Zebei Bach = biformis Redtb. = leucophaeus Ksw. Wlb. (Sch.) —

Corymbites Latreille.

- 1. **C.** pectinicornis L. Gebirgsthier. Taunus bei Cronthal = 5. Wlb. Dlb. (Sch.) Im Wald hinter Mo. (S.) —
- 2. **C.** cupreus **F**. (die vordere Flügeldeckenhälfte gelbbraun). Am Feldberg < 7. s. —
- Var. aeruginosus F. (ganz grüne Flügeldecken) viel häufiger wie die Stammart. Im Taunus n. s., z. B. am Feldberg 12. Juni 1856. Dlb. (Sch.) —
- 3. C. Heyeri Saxes. Ein Gebirgsthier, seither meist aus dem Harz bekannt. Sch. fand die Art bei Dlb. —
- 4. **C. castaneus L**. Bei Mo. von v. Twardowski gesammelt. Dlb. (Sch.) Von Scheidel im Taunus gef. —
- 5. C. purpureus Poda = haematodes F. Im Taunus n. s. Königstein. Friedberg (Renner). Bei Lorsbach von B. 1872 h. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 6. (Actenicerus Ksw.) sjaelandicus Müll. tesselatus F. Auf den Wiesen bei Falkenstein 5. Hengster bei Offenbach. Auf der Königswiese im Fr. Wald von B. h. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —
- Var. assimilis Gyll. (Flügeldecken gleichmässig, nicht scheckig wie bei der Stammart, behaart). Mit dem vorigen bei Soden auf Waldwiesen. Fr. 1 Stück (B.). —
- 7. (Orithales Ksw.) serraticornis Gyll. L. H. fand 2 Weibchen (= longulus Gyll.) hei Fr. —
- 8. (Diacanthus Latr.) impressus F. Am Gimbacher Hof am Fusse des Staufen 2. April 1876 von L. H. gef., auch sonst im Taunus. —

- 9. (D.) nigricornis Panz. = metallicus Payk. Von C. H. einmal am Feldberg < 6. gef. Einmal am 19. Mai 1860 bei Fr. von B. gef. —
- 10. (D.) aeneus L. Oberseite grün oder dunkelbronze, Beine roth. In der Ebene und im Gebirg s. h. Fr. auf Wegen in den Feldern oder unter Steinen. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- Var. aeneus Ol. (Oberseite violett, Beine roth) mit der Stammart s. —
- Var. nitens Scop. (wie die Stammart, aber Beine schwarz). Fr. Wald, Schwanheim, Königstein im April. G. (L.) —
- **Var. germanus L.** (wie Var. aeneus Ol., aber Beine schwarz). Fr. seltener = 5. Mz. (S.) —
- 11. (D.) latus F. Fr. in der Ebene unter Steinen n. s., auch auf Feldwegen. Von 29. April bis 16. Mai 1860 von B. bei Fr. gef. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. gravidus Germ. (glänzender, sparsamer punktirt). Bei Fr. und im kleinen Feldbergthal = 6. gesammelt. —
- Var. milo Germ. (kleiner, dichter punktirt). L. H. fand diese Form bei Offenbach. —
- 12. **(D.) cruciatus F.** Im Fr. Wald an Sandstellen, z. B. am Sandhof am Waldrande unter Steinen n. s. s. im April und Mai. Auf jungen Buchen 12. Mai 1860 von B. bei Fr. gesammelt. Mz. Mo. (S.) —
- 13. (D.) bipustulatus L. Einzeln im Fr. Wald unter Eichenrinde im Frühjahr, auch unter Apfelrinde von uns gef. Wlb. (Sch.) 2 Stück auf jungem Waizen am Sandhof, 1 Stück am Königsbrunnen von Roggen abgestreift (B.). G. (L.) —
- 14. (Liotrichus Kiesw.) angustulus Kiesw. Wlb. (Sch.) [(Liotrichus Ksw.) affinis Payk. soll nach Scriba im Taunus vorkommen, ich kenne ihn nicht aus unserer Gegend.]
- 15. (Tactocomus Ksw.) tesselatus L. = holosericeus Oliv. Im Gebiet h. Fr. Hofheim im Juni auf Wiesenblumen. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 16. (Hypoganus Ksw.) cinctus Payk. In alten Weiden im Gebiet n. s., meist im Winter tief im Holz gef., am Hellerhof, bei Bockenheim und Ginheim. Von B. auf der früheren Zimmerwiese vom 18.—23. Mai 1860 in Weiden gef. Mo. (S.) —

Ludius Latreille.

- 1. **L. ferrugineus L.** Am Fusse von alten Weiden zur Zeit der Heuernte von M. S., Gräf und St. s. gesammelt, besonders an den Rödelheimer Dämmen. Bei Wlb. zweimal von Sch. gef. Mo. (S.) —
- Var. occitanicus Villers (mit schwarzem Halsschild). St. fand bei Soden und C. H. je 1 Ex. dieser seltenen Varietät bei Ems. —

Agriotes Eschscholtz.

- 1. A. pilosellus Schh. = pilosus Panz. Im Gebiet u. s. Falkenstein, kleine Feldbergthal, Rüdesheim, Ems, Soden im Mai und Juni. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 2. A. ustulatus Schall. Sehr veränderlich in der Farbe; die Flügeldecken meist gelb, ferner gelb mit brauner Spitze (= sputator Redtb.) und ganz braun. Im Gebiet s. h. Fr. Soden. Feldberg. Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 3. A. sputator L. = graminicola Redtb. Im ganzen Gebiet h. Fr. Taunus. Auch in Maingenist 1. April 1860 von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Münster bei Soden 2. April 1876 (B.). —
- 4. A. lineatus L. = segetis Bjerkander. Im ganzen Gebiet g. und die Larve oft dem Getreide durch Abfressen der Wurzeln schädlich. Fr. h. auf Feldwegen. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 5. A. obscurus L. = variabilis F. Bei Fr. seltener. Enkheimer Torfbrüche im April an Gras. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 6. **A. aterrimus L.** Im Fr. Wald z. s. Von B. z. s. = 5. gef. Wlb. (Sch.) —
- 7. A. sobrinus Ksw. = pallidulus Redtb. Fr. z. s. Wsb. (Bach). —
- 8. A. pallidulus Illig. = umbrinus Germ. Fr. Wald. Feldberg. Lorsbacher Thal. Wlb. (Sch.)
 - 9. A. gallicus Lap. Fr. s. Soden. Ems. Wlb. (Sch.) —
- 10. A. picipennis Bach = styriacus Redtb. Fr. s. von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Sericus Eschsch. = Sericosomus Stephens.

- 1. **S. brunneus L.** (Mann = fugax F.) Am Feldberg < 6. s. von C. H. gesammelt. Wlb. beide Geschlechter s. (Sch.) G. (L.) —
- 2. (Dolopius Esch.) marginatus L. Fr. h. Cronberg. Wlb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —

Synaptus Eschsch. = Ctenonychus Stephens.

1. S. filiformis F. — Fr. n. s. — Soden > 5. auf Blüthen. — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) — G. (L.) —

Adrastus Eschscholtz.

- 1. **A. limbatus F.** = pusillus F. Fr. n. s. Wlb. (Sch.) Mz. (S.)
 - 2. A. axillaris Er. Bei Fr. h. von B. gef. —
 - 3. A. pallens Er. Fr. Mainkur < 8. Wlb. h. (Sch.) —
 - 4. A. lacertosus Er. Einmal bei Fr. von B. gef. -
 - 5. A. humilis Er. Fr. Rüdesheim. Wlb. h. (Sch.) —

Lepturoides Hbst. = Campylus Fischer.

- 1. L. rubens Pill. et Mitt. = denticollis F. Am Altkönig < 6. von Eichen geklopft. Am Königsbrünnchen im Fr. Wald n. h. von B. gestreift. Wsb. (Bach). Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 2. L. linearis L. Fr. Wsb. Feldberg. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Obersaustiege im Fr. Wald = 5. —
- Var. mesomelas L. (Form des Weibchens mit schwarzen rothgerandeten Flügeldecken) fand L. einmal bei G. [Auf dem hohen Vogelsberg fand L. H. diese Varietät öfter.]

XIII. DERMESTIDAE.

Dermestes Linné.

- 1. **D. vulpinus F.** Durch Thierhäutehandel über die ganze Erde verbreitet. Fr. einmal von C. H. in der Stadt gef. Mz. (S.) —
- 2. **D. Frischii Kugel**. Wie die vorige Art zweimal gef. Nach B. s. bei Fr. 4. April 1860. Mz. (S.) —
- 3. **D. murinus L.** An todten Maulwürfen, kleinen Vögeln bei Fr. h. Königswiese bei Fr. und Röderwald im April (B.). Dlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. im Wald an der Tränke mit Larven 17. Juni (K.). —
- 4. **D. undulatus Brahm**. Fr. Bergen n. s. Von B. gef. > 3. Wsb. 5. Juni (K.). —
- 5. D. laniarius Illig. = affinis Gyll. Bei Fr. auf trockenen Aeckern = 5. h. Mo. (L. H.) Mz. (S.) —
- 6. **D. lardarius L.** Der Speckkäfer. Im Gebiet h., die Larve oft an getrocknetem Fleisch; aber auch den Insektensammlungen schädlich, doch nur wenn einzelne Kasten stark vernachlässigt sind, nicht gut schliessen und selten nachgesehen werden. Das häufige Nachsehen und Stören der Raubinsekten halte ich überhaupt sowie erwärmte Zimmer für das beste Präservativmittel für Insektensammlungen. C. H. fand die Art aber auch im Wald unter alter Buchenrinde < 5, wo sich die Larve wohl von todten trockenen Insekten nährte. Von Sch. h. als Zerstörer alter Wespennester bei Wlb. beobachtet. —
- 7. **D. bicolor F**. Von L. H. und St. öfter in Häuser in Fr. gef., da wo Taubenschläge in der Nähe waren. —

Attagenus Latreille.

1. A. pellio L. — Unter dem Namen Pelzkäfer überall bekannt. Häufig in Häusern unter Teppichen, wo die Larve vermuthlich in den Fussbodenritzen ihrer Nahrung nachgeht. Besonders im Frühjahr; aber auch im Freien auf Blüthen bei Nauheim gef. und aus altem Waldholz erzogen. Von Sch. oft in seinen Insektenkasten in Wlb. als Hauptzer-

störer gef., geht auch besonders den alten Wespennestern nach. Auf Blüthen bei Wlb. h., z. B. Ligustrum vulgare, Crataegus oxyacantha, Aegopodium podagraria etc. — In seinem alten Tagebuch schreibt mein Vater 1827: "Im März, April hauptsächlich in Zimmern; der Käfer sucht in warmen Zimmern begierig Wasser auf und ersäuft hier häufig. Nie an Insekten gefunden (d. h. bei Frankfurt)." — Mz. (S.) — Einmal 2. April 1876 in einem Neste der Formica rufa bei Münster im Taunus (L. H.). —

- 2. A. piceus Oliv. megatoma F. Fr. auf Blüthen n. s. s. im Juni und Juli, auch von Oberrevisor Jännicke gef. 2 Stück bei Fr. von B. gef. Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) Fr. am Fenster < 6. —
- 3. A. vigintiguttata F. Im Schwanheimer Wald unter Eichenrinde s. s. von uns gef. —

Megatoma Herbst.

1. **M. undata L**. — Ans dürrem Buchen- und Pappelholz aus dem Fr. Wald n. s. im Juni erzogen. — Schmitterhof bei Giessen aus Carpinusholz noch = 10. — An Häusern angeflogen s. gef. von B. — Wlb. (Sch.) —

Hadrotoma Erichson.

- 1. H. marginata Payk. C. H. fand 1 Ex. bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 2. **H. nigripes F.** Im Fr. Wald im Gehren in den Blüthen von Crataegus oxyacantha > 5 h. gef., auch von B. gesammelt. Bei Bockenheim 3. Juni 1876 in Blüthen von Cornus. —

Trogoderma Latreille.

- 1. T. glabrum Hbst. = elongatulum F. (Grundton der Flügeldecken schwarz, Schenkel dunkel). Wlb. Dlb. (Sch.) —
- 2. **T. nigrum Hbst.** (Flügeldecken mit röthlicher Spitze, Beine rothbraun). Fr. an den Mauern der Häuser und in den Zimmern s. s.; in Bürgel am Main flog das Thierchen Mittags an die weissen Hauswände im Juli. Wlb. (Sch.) —

Tiresias Stephens.

1. **T. serra F**. — Unter Rinden von Weiden, Pappeln, Buchen bei Fr. n. s. Die Larve > 3 unter Kieferurinde, der Käfer entwickelte sich < 6. — Mz. Mo. (S.) —

Anthrenus Geoffroy.

- 1. A. Scrophulariae F. Fr. auf Blüthen h. C. H. fand die Larve > 7.; sie häutete sich = 9.; verpuppte sich < 10.; > 10. war der Käfer ausgefärbt, blieb aber unbeweglich in der geborstenen Hülle bis < 4. > 4. starb der Käfer. Findet sich s. h. in Häusern, in Gesellschaft des Attagenus pellio. Nach Sch. n. s. an wollenen Zeugen, s. in Insektensammlungen, h. auf Blüthen bei Wlb. Mz. (S.) G. (L.) —
- 2. A. Pimpinellae F. Auf Blüthen h. Ueberall. Fr. Wlb. auf Blüthen (Sch.). Mz. (S.) G. (L.) —
- 3. A. varius F. = tricolor Hbst. Der bekannte Zerstörer der Insektensammlungen. Nach einer Notiz von C. H. ist die Hauptentwicklungsperiode = 5. Das Weibehen setzt sich um diese Zeit gern an die Ränder der Insektenschachteln mit gesenktem Kopfe und emporgerichtetem Hinterleib und erwartet so das Männchen. Um diese Zeit muss man fleissig nachsehen und die Käfer tödten. In geringerer Anzahl erscheint er das ganze Jahr, selbst zuweilen im Winter. In einem geheizten Zimmer scheint er nicht so zu gedeihen, wie in einem kalten. Sch. schrieb mir über diese Art: "Dieses Käferchen habe ich nie in meinen Insektenkasten gef., fehlt bei Dlb. und Wlb.; ich habe es in Wsb. auf Blüthen im Garten des "Adler" gef. Mz. (S.) —
- 4. **A. museorum L.** Aus dürrem Fr. Waldholz > 6. erzogen. Ist bei Dlb. und Wlb. der Zerstörer aller Thiersammlungen, der gefährlichste Feind der Insektensammlungen, oft an den Fenstern (Sch.). Mz. (S.) —
- 5. A. claviger Er. Fr. Wald im Juni unter loser Rinde und aus alten Spinnennestern entwickelt. Auch am Feldberg gef. Nach Sch. mit dem vorigen oft verwechselt, s. in Naturaliensammlungen, oft an Fenstern; h. in Wlb. Die Larven länger und viel weniger behaart als bei dem vorigen, die Haarbüschel am Ende kürzer. —

Trinodes Latreille.

1. **T. hirtus F.** — In hohlen Eichen und Linden in der Nähe von Spinnenweben, wo sich die Larve von Insektenresten nährt, beim Fr. Forsthaus, Soden, Hofheim im Juni s. s. — In Eichen am Neroberg bei Wsb. im Juli (K.). —

[Orphilus glabratus F. kommt nicht bei Fr. vor, die in S. V. erwähnten Stücke sind abgeriebene Anthrenus, doch besitze ich ein sicher bestimmtes Stück aus Mannheim.]

XIV. BYRRHIDAE.

Limnichus Latreille.

1. L. sericeus Dft. — Fr. einmal von C. H. und öfter bei Ems am Lahnufer gef. — Läuft schnell für einen Byrrhiden. —

Simplocaria Marsham.

1. **S. semistriata F.** — An den Wurzeln von Aepfelbäumen am Hellerhof > 6. von C. H. gef. — Bei Soden auf Salzboden > 10. einmal, im Dezember 1831 in den Sandgruben bei der Ziegelhütte am Fr. Wald von C. H. gef. — Wlb. (Sch.) — Fr. 3. April 1860 (B.). — [S. metallica in S. V. gehört hierher.] —

Pedilophorus Steffalmy = Morychus Erichs.

1. **P. nitens Panz.** — Auf thonigen Schaftriften bei Fr. h. = 5. von C. H. gef. — Bingen im April. — Auf trockenen Grasplätzen h., z. B. in den Fr. Gärten von B. gef. — Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Cytilus Erichson.

1. **C.** varius F. — Fr. n. s. an trockenen Stellen unter Steinen. — Mo. bei der Cantine am Schiessstand. — Im Sodener Wald > 6. — Wlb. (Sch.) — Mz. Mo. (S.) —

Byrrhus Linné.

- 1. **B. ornatus Panz.** Fr. von C. H. gesammelt, chenso wie bei Schlangenbad unter Moos s. s. —
- 2. **B. luniger Germ.** C. H. fand = 5, 1 Ex, auf dem grossen Feldberg-Plateau. —

3. **B. pilula L.** — Ueberall h. auf Feldwegen, unter Steinen Fr. — Homburg. Auch im Genist. — Bei Dlb. Wlb. s. h. unter Steinen und Moos, auch die Larve daselbst (Sch.). —

Uebergänge bis zur **Var. arietinus Steff.** n. s. bei Fr. Die Varietät selbst (mit grau eingefasster Querbinde über die Flügeldecken) bei Fr. s. und = 5. auf dem Feldberg. In der Mainschanze unter einem Stein von B. gef. —

- 4. **B. fasciatus Oliv**. Von L. H. und Twardowski s. s. in Sandgruben im Röderspiesswald bei Fr. gef. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.)
 - 5. B. dorsalis F. Fr. Schlangenbad. —
- 6. **B. murinus Illig.** Im Wald zwischen Soden und Königstein von L. H. gesammelt. —

Syncalypta Dillwyn.

- 1. S. setigera Illig. L. H. siebte einst diese bei uns seltene Art aus Mulm in einer Colonie der Formica fuliginosa am Fusse alter Pappeln bei Ginheim. —
- 2. **S. spinosa Rossi**. In Anzahl am Ufer der Lahn bei Ems von C. H. im Juli gesammelt, ebenso bei Fr. am Mainufer. —

Nosodendron Latreille.

1. N. fasciculare Oliv. — An ausstiessendem Saft von Ulmen (1817) an den Kettenhöfen, der Eichen im Fr. Wald, der Rosskastanien (Aesculus) bei Biebrich im Mai und Juni von uns gesammelt. — Lebt gesellschaftlich. — Am Fusse alter Ulmen, nahe der Königswiese bei Fr. von B. gef. — Ebenso bei Wlb. Käfer und Larven s. h. (Sch.) — Mz. (S.) —

XV. HISTERIDAE.

Platysoma Leach.

- 1. P. frontale Payk. Fr. Falkenstein, Schlangenbad, Emss. unter Baumrinden. Wlb. (Sch.) —
- 2. P. compressum Hbst. = depressum Fabr. Häufiger. Fr. Schlangenbad. Unter Pappelrinde bei Fr. von B. gef. Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) In Baumstrünken bei Wsb. Platter Chanssee im Mai (K.). —
- 3. P. oblongum F. Fr. 2 Stück. WIb. (Sch.) Wsb. mit der vorigen Art 31. Mai (K.).
 - 4. P. angustatum E. H. Fr. wie die vorige Art. —

Hister Linné.

1. **H. quadrimaculatus L.** — Fr. in Kuhmist h. — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Var. Durch Fehlen des mittleren Theiles der Binde bleiben auf jeder Flügeldecke nur zwei kleine runde rothe Flecken stehen. Bingen einmal.

Ganz schwarze Stücke Var. aethiops Heer = gagates Illig. sammelte Sch. bei Wlb. —

- 2. H. helluc Truqui = Silesiacus Roger. Einmal von C. H. bei Hofheim auf einem Erlenblatt gef., wo sich das seltene Thier von den Larven der Agelastica alui nährte. [Hierher das in S. V. als bissexstr. erwähnte Exemplar.]
- 3. **H. unicolor L**. Fr. n. s. An todten Krähen im Röderwald = 4. von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 4. H. cadaverinus Ent. Hefte. Fr. An Aas h. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 5. H. succicola Thoms. Fr. 3 Stück an ausfliessendem Saft von Bäumen. —
- 6. **H. terricola Germ.** C. H. fand einmal diese seltene Art bei Fr. Bei G. von L. öfter gef. —

15

- 7. H. merdarius Ent. Hefte. Fr. an Aborten und anderen unreinen Stellen n. s. Schon > 3. bei Fr. von B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 8. **H. fimetarius Hbst.** = sinuatus F. Fr. s.; häufiger bei Mo. in Sandgegenden von S. und L. H. gef. —
- 9. **H. neglectus Germ.** Fr. einigemal. Wlb. z. h. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 10. H. carbonarius Illig. Fr. Schlangenbad. Von B. s. gef.
 - 11. H. ventralis Marsl. Fr. n. s. s. —
- 12. H. ruficornis Grimm. myrmecophilus Mls. Fr. Enkheimer Torfbrüche an alten Weiden in den Nestern der Formica fuliginosa s. —
- 13. H. purpurascens Hbst. Fr. n. s. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.)
 - 14. H. marginatus Er. Fr. einmal. —
- 15. **H. stercorarius Ent. Hefte.** Fr. h., auch am Feldberg = 5. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 16. H. sinuatus Illig. uncinatus Illig. Von St. und L. H. h. bei Mo. gesammelt. WIb. (Sch.) Mo. 2. Mai (K.) —
- 17. **H. quadrinotatus Scriba**. Fr. n. s. Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) G. (L.) —
- 18. **H. funestus Er.** C. H. fing die seltene Art einmal bei Bingen und einmal auf dem Niederwald im Rheingau. 3 Stück bei Wlb. (Sch.)
 - 19. H. bissexstriatus F. Fr. einmal. Wlb. (Sch.) —
- 20. (Atholus Thoms.) bimaculatus L. Fr. seltener, häufiger bei Mo. auf Sandboden. Wlb. (Sch.) Mz. Mo. (S.) G. (L.) —
- 21. (A.) duodecimstriatus Schrk. Fr. n. s. > 3 and 29. April von B. gef. Mz. (S.) Mz. (S.) G. (L.) —

Var. quatuordecimstriatus Gyll. — Fr. einmal. —

22. **H. corvinus Germ.** — Fr. z. s. in der Nähe von Aborten. Von B. wie der vorige gef. — Wlb. (Sch.) — G. (b.) — Eichberg im Rheingau (Richter). —

Paromalus Erichson.

- 1. P. parallelopipedus Hbst. Fr. s. an feuchtem Holz; auch von B. 1875 gef. —
- 2. **P. flavicornis Hhst**. Fr. n. in faulem Holz, besonders Pappeln. Wib. (Sch.) Mo. (S.) —

Hetaerius Erichson.

1. H. ferrugineus Oliv. — quadratus Kug. — sesquicornis Preyssl. — Lebt ausschliesslich bei Ameisen und zwar bei Formica fuliginosa, rufa, fusca und flava im gauzen Gebiet. — Fr. — Offenbach. — Wlb. bei Formica fusca (Sch.). — Mz. Mo. (S.) — Im Lehen bei Oberrad 14. Mai 1876 (B.). —

Dendrophilus Leach.

- 1. **D. punctatus Hbst.** Bei Formica rufa und fuliginosa, aber auch im Mulm alter Bäume. Fr. Mainkur. Soden. Im Mulm eines Apfelbaumes von B. gef. Neroberg bei Wsb. (K.) —
- 2. D. pygmaeus L. = formicetorum Aubé. Bis jetzt nur in Ameisennestern gef. und zwar nur bei F. rufa Fr. Wald. Am 10. März 1860 h. von B. beobachtet. —

Saprinus Erichson.

- 1. S. nitidulus Payk. Ueberall h. an unreinen Orten. Ueber ganz Europa und den Orient verbreitet. An Aas bei Fr. von L. H. und B. gef. Sch. fand bei Wlb. Exemplare mit ausgeprägter Querlinie hinter dem Epistom; die Art variirt in dieser Beziehung. Mz. (S.) G. (L.) Schiersteiner Weg bei Wsb. 23. Mai an todten Manlwürfen (K.). —
- 2. S. speculifer Payk. Fr. von C. H. gef. Wsb. mit der vorigen Art (K.). —
- 3. **S. aeneus F.** Fr. h. an Aas. Wlb. (Sch.) Wsb. mit dem vorigen (K.). —
- 4. **S. virescens Payk**. Bei Fr. zweimal und bei Wsb. 1 Stück von C. H. gef.; am 4. Mai 1860 am Obermainthor an einer todten Katze 1 Ex. von B. gef. —

- 5. S. conjungens Payk. Fr. Mainkur von C. H. gef. Friedberg (Fuhr). —
- 6. S. quadristriatus Ent. Hefte. Bei Fr. 4 Ex. von C. H. gef. —
- 7. S. rugifrons Payk. Fr., Rumpenheim, Griesheim am Main an Aas kleiner Thiere n. s. —

Gnathoneus Duval.

- 1. **G. rotundatus Kugel.** Fr. s. an Aborten. Wlb. (Sch.) Eichberg im Rheingau (Richter). Wsb. (K.)
 - 2. G. punctulatus Thoms. Fr. einmal. —

Myrmetes Marseul.

1. M. piceus Payk. — Bei Formica rufa im Schwanheimer Wald einmal von B. gef. —

Teretrius Erichson.

t. **T. picipes F**. — Fr. einmal. — Wlb. einmal (Sch.). — Seltene Art. —

Plegaderus Erichson.

- 1. **P. saucius Er.** Einmal unter Rinde bei Fr. am 6. April 1860 von B. gef. —
- 2. **P. caesus Illig.** Fr. in morschem Buchen- und Pappelholz n. s. Mo. (S.)
 - 3. P. dissectus Er. Fr. einmal. —

Onthophilus Leach.

1. **0**. striatus F. — Fr. unter faulenden Vegetabilien n. s. — In Kuhmist, gelegentlich auch > 3. gestreift von B. — Mz. (S.) —

Abraeus Leach.

- 1. A. globulus Creutz. Fr. einmal von L. H., auch von B. gef. —
- 2. A. globosus Ent. Hefte. Fr. Wald an alten Eichenholz. Schmitterhof bei Giessen. Unter Eichenrinde bei Schwanheim 27. März 1861 von B. gef. Wlb. einmal (Sch.). —

3. A. parvulus Aubé. — Fr. 2 Ex. — Hierher die in S. V. er-wähnten granulum Er. aus Fr. —

Acritus Le Conte.

- 1. A. fulvus Mars. Einmal bei Fr. Hierher eins der in S. V. als punctum Aubé erwähnten Exemplare (von Marseul revidirt), das andere ist wegen schlechter Conservirung unbestimmbar. —
- 2. A. nigricornis Ent. Hefte. Hierher die in S. V. erwähnten Bacanius rhombophorus Aubé in Bockenheim von M. S. bei Formica flava gef. Die Stücke sind nun in Sammlung v. Heyden. —
- 3. **A. atomarius Aubé**. Von B. gef., s. h. an Steinen unter verrottetem Mist am Röderberg 21. März 1860. Mz. (S.) —
- 4. **A. minutus F.** Fr. s. Wlb. (Sch.) Eichberg im Rheingau (Richter). —

XVI. MICROPEPLIDAE.

Micropeplus Latreille.

1. M. porcatus Payk. — Im ganzen Gebiet n. s. — Fr. — In Neuenhain bei Soden unter einer alten Kastanie in grosser Anzahl Abends mit dem Streifnetz gesammelt. Auf feuchten Stellen, so auf der Königswiese von B. gestreift, aber auch in Kuhmist h. im April gef. — Wlb. s. h. mit dem Streifnetz im Grase gef. (Sch.) — Mz. (S.) —

XVII. NITIDULIDAE.

(Sammlung v. Heyden, Stern und Schenek von dem Monographen Reitter revidirt.)

Cercus Latreille.

- 1. (Anomaeocera Shukard) pedicularius L. Bieberer Höhe bei Offenbach. Fr. unter Riedgräsern; uach Hg., B. und St. h.; ebenso bei Dlb. (Sch.) —
- 2. **C. dalmatinus Sturm**. Fr. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 3. **C. rufilabris Latr**. Je 1 Stück fanden C. H. bei Fr. und L. H. an der Gerbernühle bei Oberrad. Auch Hg. fand die Art bei Fr. und nach Sch. ist sie bei Wlb. h. M. (S.) —

Amartus Le Conte.

- 1. A. affinis Heer. = rubiginosus Er. = Rhenanus Bach. = Spiraeae Märkel. Von Hg. und St. bei Fr. gef. —
- 2. **A. Sambuci Er.** Bei Bingen h. von C. H. auf Blüthen von Sambucus racemosa = 4. gef. Taunus. M. (S.) Wlb. (Sch.) Königstein = 5. —

Brachypterus Kugelann.

- 1. **B.** pubescens **Er**. Fr. zweimal. M. (S.) G. (L.) —
- 2. B. Urticae Kug. Im ganzen Gebiet auf Nesseln h. M. (S.) G. (L.) W1b. (Sch.) —
- 3. (**Heterostomus Duval**.) gravidus Illig. Im ganzen Gebiet auf Antirrhinum Linaria h. Offenbach. Falkenstein. Rüdesheim. Bei Fr. von C. H. und Hg., bei Wlb. von Sch. gef. -- M. (S.) G. (L.)
 - 4. (H.) Linariae Cornel. Fr. einmal. —
- 5. (H.) cinereus Er. Falkenstein und Soden im Taunus. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —

Carpophilus Leach.

- 1. C. hemipterus L. Von Hg. in Fr. in Droguen gef. —
- 2. **C.** sexpustulatus Er. Unter saftiger Birkenrinde im Fr. Wald mehrfach gef. Dlb. (Sch.) Auch von St. bei Fr. gesammelt. —

Epuraea Erichson.

- 1. (Dadopora Thoms.) decemguttata F. Fr. Wald und Soden an aussliessendem Eichensaft; auch von B. und St. s. gesammelt. Bei Wlb. nach Sch. h. M. (S.)
 - 2. E. neglecta Heer. Mit der vorigen s. —
- 3. E. terminalis Mnhm. = immunda Sturm. Am Fr. Forsthaus im August; aus Banmschwämmen entwickelt s. $\langle 8, -M, (8) \rangle$
- 4. E. deleta Sturm. Fr. zweimal von C. H. gef. Neu für das Gebiet. —
- 5. **E. aestiva L.** = **ochracea Er.** Fr. Soden auf Wiesenblumen < 10. Mainkur. Röderberg in Kirschblüthen; auch auf Viburnum opulus. s. h. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —
- Var. bisignata Sturm. Fr. s., zweimal auch von B. ges. M. (S.) G. (L.) —
- 6. **E. melina Er.** Fr. Wald auf Blüthen Schlangenbad. Wlb. (Sch.)
 - 7. E. castanea Duft. Von St. bei Fr. gesammelt [Reitt. vid.] —
- 8. **E. parvula Sturm**. Fr. an ausfliessendem Eichensaft, auch auf Salix caprea Blüthen. Fr. Wald an der Unteren Saustiege. M. (S.) —
- 9. E. nana Reitt. var. binotata Reitt. Von Sch. einmal bei Wlb. gef. [Reitt. vid.]
 - 10. E. variegata Hbst. Fr. von Hg. und B. s. gesammelt. —
- 11. **E. obsoleta F.** Fr. n. s. Königstein. Bingen im April auf Blüthen. Wlb. (Sch.) [Reitt. vid.] Fr. 8. April 1860 (B.) M. (S.) —
- 12. **E. Fagi Bris.** Bei Wlb. viermal von Sch. gef. [Reitt. vid.]; 1 Ex. davon in Sammlung v. Heyden. —
- 13. **E. longula Er.** Rödelheimer Wald. Fr. Taunus. Wlb. (Sch.) [Reitt. vid.] —

- 14. E. pygmaea Gyll. = rubromarginata Reitter. Einmal bei Griesheim am Main im August von C. H. gef. Seltene Art. —
- 15. **E. pusilla Er**. Fr. n. s. Wlb. (Sch.) [Reitt. vid.] M. (S.)
 - 16. E. oblonga Hbst. Fr. zweimal. Bingen 1 Stück, —
- 17. E. Fussii Reitt. Seither nur aus Prag und Siebenbürgen bekannt. — Von Sch. zweimal bei Wlb. gesammelt [Reitt. vid.]. 1 Ex. nun in Sammlung v. Heyden. —
- 18. **E. florea Er.** Fr. Bingen. Rüdesheim in Blüthen von Salix caprea. M. (S.) —

Micruria Reitter.

1. M. melanocephala Mrsh. — Fr. einmal. —

Omosiphora Reitter.

1. **0**. **limbata F**. — In den Fr. Promenaden n. s. an ansfliessendem Saft von Bäumen. — Dlb. (Sch.) — M. (S.) —

Var. unicolor Reitt. — Zweimal von Sch. bei Wlb. gef. [Reitt. vid.] — Auch von L. H. mit der Stammart bei Fr. —

Nitidula Fabricius.

- 1. **N. bipustulata F.** Fr. s. Die 3 Arten leben an Aas und alten Knochen. B. fand im April 1861 im Röderwald bei Fr. 1 Stück an einer todten Kr^{*}he. Wlb. (Sch.) Fr. (St.) M. (S.) —
- 2. N. rufipes L. = obscura L. Es gibt Exemplare von doppelter Grösse wie die gewöhnlichen. Im ganzen Gebiet s. h. Griesheim. Mo. Bei Wlb. grosse und kleine Stücke (Sch.). Fr. 29. April 1860 (B.). M. (S.)
 - 3. N. quadripustulata F. Fr. n. s. M. (S.) —

Omosita Erichson.

- 1. **0**. depressa **L**. Fr. s. von C. H. gef. —
- 2. **0**. discoidea **F**. Fr. von C. H. und B. unter Steinen bei Mist gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —

3. **0. colon L.** — Fr. von L. H. und St. gef. Lebensweise wie die vorige Gattung, alle drei Arten u. s. — Wlb. (Sch.) — Fr. 8. April 1860 (B.). — M. (S.) — G. (L.) —

Soronia Erichson.

- 1. **S. punctatissima Illig.** Nach B. wurde von Harer 1 Stück bei Fr. gef., auch von Hg. —
- 2. **S. grisea L**. Fr. Soden n. s. an ausfliessendem Eichensaft. Unter Weidenrinde schon < 3 von B. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (St.) M. (S.) G. (L.) —

Amphotis Erichson.

1. A. marginata F. — Im ganzen Gebiet h., jedoch nur unter Rinden bei Formica fuliginosa. Von B. von > 4. bis = 5. 1861 besonders am Fusse alter Weiden gef. — Wlb. (Sch.) — Auch von Hg. und St. h. bei Fr. gef. — M. (S.) — G. (L.) —

Pria Stephens.

1. P. Dulcamarae Scop. — Fr. Wald. — Rödelheim. — Mo. = 9. auf Solanum nigrum. — Lokal. Auch von Hg. gef. — M. (S.) —

Meligethes Stephens.

- M. rufipes Gyll. Einmal im Wald bei Langenhain im Taunus.
 Einmal bei Fr.; auch von Hg. 2 Stück gef. —
- 2. M. lumbaris Sturm. Im Mai auf Wiesen bei Falkenstein. Fr. Wald s. von St. und Hg. h. gef. —
- 3. M. Försteri Reitter. Im Taunus bei Falkenstein fand C. H. 1 Exemplar dieser seither nur aus dem Siebengebirg und Aachen bekannten Art. —
- 4. M. discolor Reitter. L. H. fand 1872 diese Art einmal bei Königstein an der Oelmühle. Der Autor beschrieb 1872 2 Stücke ans Elberfeld. —
- 5. **M. coracinus Sturm**. Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach. Auf dem Johannisberg bei Friedberg. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitt. vid.] —

- 6. M. caeruleovirens Först. Im Fr. Wartforst einmal auf Epilobium angustifolium im Juli gef. —
- 7. M. Brassicae Scop. = aeneus L. In ganz Europa einer der häufigsten Käfer auf Blüthen. Auch bei uns im ganzen Gebiet. Dlb. (Sch.) M. (S.) Fr. (Hg., St.) —
- 8. M. viridescens F. Im ganzen Gebiet in der Ebene und im Gebirg ebenso h. wie Brassicae. Wlb. (Sch.) Auch von Hg. h. gesammelt. —
- Var. Germanicus Reitter Fr. einmal. Ausgezeichnet durch den Mangel sichtbarer Härchen auf der Oberseite. —
- 9. M. Symphyti Heer. Fr. Mainkur. Hofheim. Auch von Hg. h. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] M. (S.) —
- 10. M. Ranunculi Reitter. Fr. einmal. 1872 nach Aachener Stücken beschrieben. —
- 11. **M. subrugosus Gyll.** Fr., Offenbach, Falkenstein, Königstein, Flörsheim, Mo. n. s. M. (S.) —

Var. substrigosus Er. — Fr. 3 Stück in rothfaulem Eichenholz. —

- 12. M. serripes Gyll. = exaratus Först. = quadridens Först. = Fr. Wald am Forsthaus dreimal gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 13. **M. villosus Bris**. Von St. bei Fr. zweimal gesammelt. [Reitter vid.] —
- 14. M. obscurus Er. palmatus Er. Fr. Unterwald an Campanula s. s. Ems.
 - 15. M. bidens Brisout. Fr. 2 Stück, einmal bei Bergen. -
- 16. M. umbrosus Sturm. Fr. s. Cronthal. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt; ebenso von St. [Reitter vid.] —
- 17. **M. maurus Sturm.** Fr., Enkheim, Nauheim = 4. auf Potentilla verna. Schmitterhof bei Giessen. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt sowie von St. [Reitter vid.] Wlb. (Sch.) —

Var. calvus Reitter. — Fr. einmal gef. —

Var. durus Reitter. — 1 Ex. im Mai bei Mo. —

- 18. M. incanus Sturm. Fr. Flörsheim. Bieberer Höhe bei Offenbach. Sonst seltene Art, bei uns z. h.; auch von Hg. gef., sowie von St. [Reitter vid.] M. (S.) —
- 19. **M. fuliginosus Er.** Auf den Wiesen bei Enkheim, > 5. zweimal und 1 Stück bei Fr. gef. —

- 20. M. ovatus Sturm. Im Tannus > 6. einmal von C. H. gef. —
- 21. M. moestus Er. = nigerrimus Roshr. Auf Hecken bei Soden s. s., auch bei Fr. je einmal von C. H. und Hg. gef., doch auch in Süd-Europa: Andalusien. —
- 22. **M. picipes Sturm** = **funebris Först**. Anf Waldwiesen in Blumen bei Königstein, Falkenstein, Cronthal, Johannisberg bei Friedberg. Im Frühjahr h. Fr. (Hg.) —
- 23. M. flavipes Sturm. = flavicornis Miller. Fr. Rebstocker Wald. Soden. Bergen. s. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 24. M. memnonius Er. = parvulus Bris. = niger Bris. Von Sch. einmal bei Wib. gef. [Reitter vid.] —
- 25. **M. brunnicornis Sturm**. Fr. je 1 Ex. von C. H. und Hg. gesammelt. —
- 26. M. difficilis Heer. Fr. zweimal im April auf Lamium album. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.]
 - 27. M. blandulus Reitter. Fr. einmal auf Lamium album. —
- 28. M. Milleri Reitt. Seither nur ein österreich. Exemplar bekannt. Einmal von Sch. bei Wlb. gef. [Reitter vid.] —
- 29. M. morosus Er. Fr. s. auf L. album. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 30. M. viduatus Sturm. melanarius Först. Auf Wiesen im Fr. Wald an Epilobium angustifolium. Soden. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] Bei Fr. auch von St. gesammelt [Reitter vid.] —
- 31. M. pedicularius Gyll. = tenebrosus Först. Wie die vorige Art von Hg. einmal gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 32. M. luctuosus Först. Fr. 1 Ex., seither nur 3 Aachener Stücke bekannt. — Bei Wlb. von Sch. einmal gef. [Reitter vid.] —
- 33. **M. assimilis Sturm**. Fr. zweimal, Enkheimer Torfbrüche 1 Stück gef. —
- 34. **M. tropicus Reitt.** Von St. bei Fr. einmal gesammelt [Reitter vid.]
 - 35. M. Lepidii Mill. Von St. bei Fr. gesammelt [Reitt. vid.]. —
- 36. M. tristis Sturm. Fr. 2 Ex. Von C. H., auch von Hg. gef. —

- 37. **M. murinus Er.** = seniculus Er. Bei Fr. einmal gef.; auch von Hg. gesammelt, sowie von St. [Reitter vid.] —
- 38. M. lugubris Sturm. ebeninus Först. Bieberer Höhe bei Offenbach. Am Entensee bei Rumpenheim im Sommer je einmal gef.; auch von Hg. s. gesammelt. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 39. **M. gagatinus Er**. = cristatus Först. Offenbach am Mainufer, Entensee bei Rumpenheim je 1 Stück gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 40. M. bidentatus Bris. Fr. Taunus auf Wiesenblumen, auch im Rebstockwald. Seltene Art. Das Männchen hat am letzten Hinterleibssegment zwei starke Zähne und wurde von Bach neuerdings aus Württemberg als Gresseri beschrieben. —
- 41. M. erythropus Gyll. = egenus Först. Fr. Hofheim. Königstein n. s. s. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. M. (S.) —
- 42. M. exilis Sturm. = nigrita Luc. Fr. dreimal gef. Mo. Auch Hg. und St. sammelten die Art im Gebiet. —
- 43. (**Odontogethes Reitter**) hebes Er. Griesheim am Main. Fr. Wald in Distelblüthen und auf Himbeersträuchern; auch von Hg. und St. gef. —
- 44. (Acanthogethes Reitter) solidus Kugel. Cronberg, Falkenstein, Königstein im Taunus s. —
- 45. (A.) brevis Sturm. Fr. einmal < 7. aus Helianthemum-Blüthen entwickelt; ein zweites Exemplar = 6. in Mo. gef. —

Thalycra Erichson.

1. T. fervida Oliv. = sericea Er. — n. h., aber verbreitet. — Fr. (L. H., St., Hg.) — Wlb. (Sch.) —

Pocadius Erichson.

1. **P. ferrugineus F.** — Im ganzen Gebiet in Bovisten h. — Fr. Von B. im Röderwald am 19. April 1861 auch an einer todten Krähe gef. — M. (S.) —

Cychramus Kugelann.

1. C. fungicola Heer. — Von Hg. bei Fr. gefunden. — Wlb. (Sch.) —

2. **C. luteus F.** — Fr. in Bovisten im October, aber auch im Juni von Himbeerblüthen geklopft; auch von Hg. und St. gef. — Wlb. (Sch.) — M. (S.) —

Cryptarcha Shuckard.

- 1. **C.** strigata **F**. Fr. Im Gebiet n. s. an aussliessendem Eichensaft. Auch unter Weidenrinde von B. gef., sowie von Hg. und St. gesammelt. Wlb. (Sch.) M. (S.) Wsb. Nerothal im Juli (K.). —
- 2. **C.** imperialis **F**. Fr. Wie die vorige Art. Nach B. s. s. bei Fr.; auch von Hg. gef. Bei Wlb. nach Sch. h. —

Ips Fabricius.

- 1. I. quadripunctatus Hbst. Im Gebiet z. s. Fr. im Mai aus überwinterten Baumschwämmen entwickelt. Oberursel (St.). Hg. fand die Art bei Fr. Dlb. (Sch.) —
- 2. **I. quadriguttatus F.** Bei Oberursel unter Rinde von St. gef. Fr. (Hg.) Dlb. (Sch.) —
- 3. (Glischrochilus Murray) quadripustulatus L. Unter saftiger Nadelholzrinde im Gebiet n. s. Oberursel (St.). Fr. von L. H. und Hg., bei Dlb. von Sch. gef. —
- 4. (Pityophagus Shuckard) ferrugineus L. Wie die vorige Art z. s. Fr. auch von Hg. und B. gef. Mo. = 4. Oberursel (St.) —

Rhizophagus Herbst.

- 1. R. depressus F. Fr. Wald < 8. h. mit Larven unter der Rinde von Pinus sylvestris. Auch von Hg. und St. gef. Fr. 6. April 1860 (B.). M. (S.) Dlb. (Sch.) —
- 2. R. parallelocollis Gyll. Auf dem Fr. Friedhof n. s. an Mauern. Fr. Wald an Eichen. Hierher die Fr. R. cribratus und perforatus in S. V. Auch von Hg. gef.
 - 3. R. ferrugineus Panz. Fr. zweimal von C. H. und Hg. gef. -
- 4. R. politus Hellw. Fr. Friedhof unter Ulmenrinde < 5. Enkheimer Torfbrüche an Pappeln und Weiden. Fr. Gärtnerei unter Rinden n. s. s.; auch von B. und St. je einmal gef. M. (S.)
 - 5. R. dispar Payk. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

- 6. **R. bipustulatus F.** Im Fr. Wald unter Eichen und Birkenrinde n. s.; auch von Hg. und St. gef. Dlb. (Sch.) Fr. 6. April 1860 (B.). M. (S.) —
- 7. R. parvulus Payk. Wie bipustul, aber s. s. Oberräder Schiessstände. —
- 8. R. caeruleus Waltl. Bei Dlb. einmal unter Eichenrinde von Sch. gef. —

XVIII. PELTIDAE.

Nemosoma Latreille.

1. N. elongatum L. — In grosser Anzahl aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald von L. H. und St. erzogen. —

Trogosita Olivier.

1. **T. mauritanica L.** = caraboides F. — In allen Welttheilen. Ueberall in Mehlvorräthen und Droguen, aber auch im Freien unter Apfel- und Buchenrinde im Fr. Gebiet, von B. auch im Mulm von Kirschbäumen gef. — In Dlb. in einem Hause in Brod, auch die Larve gef. (Sch.) — M. (S.) —

Peltis Geoffrey.

1. **P. oblonga L.** — Fr. von C. H. einmal an einem Pappelbaumschwamm gef. — Im Mai 1864 von St. aus Fr. Waldholz erzogen; von B. am 9. Juni 1860 einmal bei Fr. gef. —

Thymalus Latreille.

1. **T. limbatus F.** — Vom verstorbenen Herrn Emil Kirschbaum n. s. am Neroberg bei Wsb. gesammelt. — M. (S.) —

XIX. BYTURIDAE.

Byturus Latreille.

- 1. **B. tomentosus F.** Die Larve s. h. als wohlbekanntes Himbeerwürmchen. Der Käfer viel weniger h. in Himbeerblüthen im Juni. Fr. Feldberg. Bei Dlb. und Wlb. von Sch. gef. M. (S.) —
- 2. **B. fumatus F.** In den Blüthen des Löwenzahn Leontodon taraxacum h. Fr. Falkenstein im Mai. M. (S.) Dlb. und Wlb. (Sch.) —

XX. MYCETOPHAGIDAE.

Mycetophagus Hellwig.

- 1. **M. quadripustulatus L.** Im ganzen Gebiet an Boletus n. s. Fr. Im Sommer und Herbst; von Hg., B. und St. s. h. gesammelt. Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Mo. an Weidenschwamm 23. April (K.). —
- 2. **M. variabilis Hellwig = piceus F.** An Buchen- und Eichenschwämmen vom August bis Dezember. Fr. n. s. auch von Hg. und St. gef. M. (S.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 3. M. decempunctatus F. Fr. s. an Baumschwämmen von < 8. bis = 10.; auch von Hg. gesammelt. —
- 4. M. atomarius F. Bei Fr. im Wald in Schwämmen an Pappeln und den schwarzen Krustenschwämmen an Buchen (Sphaeria deusta) vom Mai bis October. Am Altkönig < 6. unter Buchenrinde. Von Hg., St. und B. s. bei Fr. gesammelt. Dlb, Wlb. (Sch.) —

- 5. M. multipunctatus Hellwig. In Schwämmen an Eichen und Pappeln im Fr. Wald von Juni bis October; auch von Hg. und St. gef. M. (S.) G. (L.) —
- 6. M. fulvicollis F. In faulem Buchenholz an der Viehtränke neben der Babenhäuser Chanssee im Fr. Wald einst in Anzahl von L. H., Hg., M. S. und St. im Mai gesammelt. —
- 7. **M. Populi F.** In Schwämmen an Pappeln, Eichen, Buchen im Fr. Wald das ganze Jahr hindurch von uns und Hg. gef. M. (S.) —
- 8. M. quadriguttatus Müll. C. H. fand ein einzelnes Exemplar bei Fr. im Mai in alten Eichenschwämmen. —

Triphyllus Latreille.

1. **T. punctatus Hellw.** — Im Taunus bei Cronthal in Schwämmen und Pilzen im September s. — Königsberg bei Giessen im October. — Bei Fr. von Hg. und St. gesammelt. —

Litargus Erichson.

1. L. bifasciatus F. — Im ganzen Gebiet unter Rinden und in Baumschwämmen n. s. — Fr. vom April bis September auch von Hg. gef. — An Buchen in der Sonnenhitze schwärmend. — M. (S.) —

Typhaea Kirby.

1. **T. fumata L.** — Im ganzen Gebiet an Dung, faulenden Pflanzen, des Abends im Flug h. gef. — Fr. Mainkur, Soden, Rödelheim. — Von B. 1863 überwintert unter Laub gef. — Wlb. (Sch.) — M. (S.) —

XXI. PHALACRIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden wurde vom Monographen Tournier revidirt.)

Phalacrus Paykull.

- 1. **P. corruscus Payk**. Im ganzen Gebiet auf Blüthen, in Genist, unter Rinde h. Fr. Griesheim am Main, Offenbach, Soden, Rüdesheim. Wlb. (Sch.) M. (S.)
 - 2. P. Caricis Sturm. Fr. einmal gef. -

Olibrus Erichson.

- 1. **O. corticalis Panz.** Fr. Soden. Griesheim, Mo. auf Senecio. Auch im Winter h. unter Rinden. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- 2. **0.** aeneus Illig. Fr. auf Kamille, am Röderberg in Kirschblüthen, Rödelheimer Wald unter Rinden. Griesheim. Auch von B. s. h. gesammelt. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- 3. **0. bicolor F.** Fr. Soden. Rödelheimer Wald. St. Goarshausen. Wlb. (Sch.)
 - 4. 0. liquidus Er. Soden einmal von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —
- 5. **0**. **affinis Sturm**. Bingen einmal. Hierher der Binger liquidus in S. V. Wlb. (Sch.) —
- 6. **O. Millefolii Payk**. Fr. Wald h. Bieberer Höhe bei Offenbach. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- 7. **0.** pygmaeus Sturm. Bei Griesheim auf Cineraria < 8. von C. H. gesammelt. —
- 8. **0.** consimilis Marsh. = geminus Illig. Fr. und Offenbach unter Schilf und öfter von Juniperus geklopft. Griesheim. St. Goarshausen < 5. Fr. von B. h. gef. M. (S.) Wlb. (Sch.) —
- 9. **0**. piceus Steph. Unter Schilf bei den Kettenhöfen bei Fr. Auch sonst im Gebiet. Wlb. (Sch.) M. (S.)
 - 10. 0. oblongus Er. Unter Schilf bei Offenbach im October. —

XXII. CUCUJIDAE.

Brontes Fabricius

1. **B. planatus F.** — Im Dezember im Fr. Wald unter Eichenrinde von C. H. gef.; ebenso bei Dlb. von Sch. gesammelt. —

Laemophloeus Erichson.

- 1. L. denticulatus Preyssl. = monilis F. Im Frühjahr im Fr. Wald an gespaltenem Eichen- und Buchenholz von uns gef. Fr. (Hg. und St.) Nach B. unter Buchenrinde und in der Sonnenhitze sich auf Buchenholz tummelnd. < 4. h. M. (S.) -
- 2. L. muticus F. Ein Stück dieser leicht kenntlichen, ganz schwarzen Art fing Hg. an der Isenburger Chaussee im Fr. Wald an alten Eichen. —
- 3. L. testaceus F. Fr. Schlangenbad unter Buchenrinde > 6. —
- 4. L. duplicatus Waltl. Im Fr. Wald an geschlagenem Buchenholz im Mai s. —
- 5. L. ferrugineus Steph. An Mehlvorräthen, im Brod eingebacken gef. Fr. auch von Hg. gesammelt. M. (S.) —
- 6. L. ater Oliv. var. rufus Waltl. = Sturmii Roshr. Aus dürrem Fr. Waldholz öfter im Mai und Juni erzogen. Die dunkle Stammart nur im Süden. —

Pediacus Shuckard.

- 1. **P. depressus Hhst**. Am Fr. Forsthaus an Eichenholz bei Sonnenuntergang < 8. 2 Stück, einmal im Zimmer = 7. gef. —
- [P. dermestoides F. Sch. fand bei Wlb. eine Larve, ohne Käfer, die Rosenhauer für hierher gehörig bestimmte.]

Lathropus Erichson.

1. L. sepicola Müll. — C. H. fand 1 Ex. an einer Gartenplanke auf dem Mühlberg bei Sachsenhausen. —

Lyctus Fabricius.

- 1. **L. canaliculatus F.** Im ganzen Gebiet n. s. in Pfählen, Zäunen und Bretterwänden. Fr. Wlb. (Sch.) M. (S.) Wsb. am Bleichplatz in den Zäunen im Juni (K.). —
- [L. pubescens Panz. überhaupt sehr fragliche Art, kommt nicht bei Fr. vor; die von L. H. in S. V. erwähnten Stücke waren kleine canalic.]
- 2. L. bicolor Comolli. C. H. fand 3 Stück im Mai und Juni in altem Weidenholz bei Fr. —

Silvanus Latreille.

- 1. **S. bidentatus F.** Im Fr. Wald, unter Kiefernrinde < 6. von L. H. und Hg. gef. —
- 2. **S. similis Er.** Im Rödelheimer Wald \Longrightarrow 8. eine Anzahl Exemplare gef. —
- 3. **S. unidentatus F.** Im Fr. Wald und auf dem Niederwald bei Rüdesheim unter Eichenrinde. Bei Fr. h. von B. und Hg. gef. M. (S.) G. (L.) Dlb. (Sch.) < 10. unter Pappelrinde Fr. —

Airaphilus Redtenbacher.

1. **A. elongatus Gyll.** — Im März an der Schwarzen Steinkaut im Fr. Wald unter Riedgräsern s. s. von C. H. gef. Nach seinen Beobachtungen läuft das Thierchen schnell aber schwankend. — Auf feuchten Wiesen bei Schwanheim und auf der Königswiese am 21. April 1861 von B. n. s. s. gesammelt. — Dlb. (Sch.) — M. (S.) — G. (L.) —

XXIII. COLYDIIDAE.

A. COLYDHNI.

Aulonium Erichson.

1. **A. sulcatum Ol.** — St. erzog 2 Ex. aus Fr. Waldholz. — M. (S.) —

Colydium Fabricius.

- 1. C. elongatum F. und
- 2. C. filiforme F. Beide Arten aus dürrem Fr. Waldholz, auch von St. und Hg. erzogen, unter Eichenrinde h. bei Wlb. von Sch. gef. —

Teredus Shuckard

1. **T. nitidus F.** — Im Fr. Gebiet s. unter Rinden, bei Cronthal von C. H. unter Rinde von Castanea vesca gef. — Von Hg. bei Fr. —

Oxylaemus Erichson.

- 1. **O. cylindricus Panz.** Von Hg. im Isenburger Wald 2 Stück gef. —
- 2. **Q. variolosus Dufour** = caesus Er. Von C. H. an der Obersaustiege im Fr. Wald einmal bei Formica fuliginosa in einer alten Eiche gef. M. (S.) —

Aglenus Erichson.

1. A. brunneus Gyll. — B. fand 2 Ex. auf verrottetem Mist am Röderberg bei Fr.; auch St. sammelte die Art. —

Ditoma Illiger.

1. **D. crenata F.** — Unter feuchter Nadelholz-, Eichen- und Buchenrinde im Fr. Gebiet h., auch die einfarbig gelbe Varietät. — Von B. s. h. auch unter Pappelrinde gef. — Dlb. (Sch.) —

B. SYNCHITINI.

Synchita Hellwig.

1. **S. Juglandis F.** — Aus dürrem Holz aus dem Fr. Wald > 5. von C. H. einmal erzogen; auch von Hg. und St. bei Fr. gef. — M. (S.) —

Cicones Curtis.

1. **C.** variegatus Hellwig. — An Buchenkrustenschwämmen Sphaeria deusta zuerst im Fr. "Wäldchen" am Forsthaus h. von C. H. gef.; erste Generation < 5., zweite < 9. — Nach seinen Beobachtungen geht die weisse Larve zur Verwandlung in die Erde. — Fr. (Hg.) — M. (S.) —

Colobicus Latreille.

1. **C. emarginatus Latr.** — Fr. Wald unter Buchen- und Eichenrinde s., von B. an der Grastränke im Fr. Wald am 20. März 1860 einmal gef.; auch von Hg. und St. gesammelt. — M. (S.) —

C. SARROTRIINI.

Pycnomerus Erichson.

1. **P. terebrans Ol.** — An aufgeschichtetem Holz im Fr. Wald bei Sonnenuntergang < 8. s.; einmal in einer alten Hainbuche von C. H. gef.; auch von St. aus Fr. Waldholz erzogen und von Hg. gesammelt. —

Orthocerus Latr. = Sarrotrium Illiger.

1. **O.** clavicornis L. — In Sandgegenden unter Steinen n. s., z. B. an der Ziegelhütte am Fr. Wald. — Von B. bei Fr. = 5. einmal gestreift und in den Flörsheimer Kalksteinbrüchen h. herumlaufend angetroffen. — Bei Wlb. s. h. von Sch. und Sandberger gef. — M. (S.) —

D. LATHRIDIINI.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag vom Monographen Reitter revidirt.)

Monotoma Herbst.

1. **M. picipes Payk**. — Fr. — Soden an Dunghaufen im Flug gef. — Fr. n. s.; auch von Hg. gesammelt. — M. (S.) —

- 2. M. angusticollis Gyll. conicicollis Aubé. (Halsschild nach vorn stark verengt, Vorderwinkel vorspringend.) Im Fr. Wald in Nestern der Formica rufa oft in Anzahl ausgesiebt. März, September und Dezember. Im Schwanheimer Wald s. h. von B. gesammelt. Bei Münster im Taunus bei F. rufa 2. April 1876. Wlb. (Sch.) —
- 3. M. formicetorum Thoms. = angusticollis Aubé. Fr. s. in den Nestern der Formica rufa. Im Schwanheimer Wald von B. h. gef. Bei Münster wie die vorige. —
- 4. M. brevicollis Aubé = quadridentatus Thoms. Fr. zweimal gef. —
- 5. **M. spinicollis Aubé**. Ein Exemplar > 7. von C. H. an vegetabilischen Dunghaufen bei Fr. gef.
 - 6. M. quadricollis Aubé. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 7. M. longicollis Gyll. An vegetabilischen Dunghaufen > 7. bei Fr. einmal gef. — Hierher die Fr. Exemplare der M. brevipennis des S. V. —
- 8. M. scabra Märk. i. l. Kunze. Einmal bei Wlb. von Sch. gef. [Reitter vid.] G. (L.) Die von Märkel selbst an C. H. geschickten Exemplare waren picipes. —

Lathridius Illiger.

- 1. **L. lardarius Degeer.** Von Juni bis September an feuchten Stellen unter Laub bei Fr. Offenbach; am Ufer der Nied unter Weidengebüsch. Von Hg. gesammelt. M. (S.) —
- 2. L. angulatus Mhm. = angusticollis Thoms. nec Hummel. An faulem Holz, an schimmeligen Brettern in Gärten bei Fr. Soden und Königstein. Hierher auch die Frankfurter und Königsteiner rugicollis in S. V. Bei Fr. auch von B. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- [NB. L. alternans Mhm. ist mir nicht aus dem Gebiet bekannt und besitze ihn überhaupt gar nicht, er kommt nur im Norden vor. Die so bezeichneten Stücke in S. V. waren angulatus. Viele der Mannerheim'schen Arten sind zweifelhaft.] —

Coninomus Thomson.

1. **C.** carinatus Gyll. Thoms. = incisus Mhm. — Bei Fr. an schimmelndem Holz s. — Taunus an Schwämmen im September. — 1 Stück am 2. Mai 1861 von B. gef.; auch von Hg. gesammelt. —

Enicmus Thomson.

- 1. (Conithassa Thoms.) hirtus Gyll. s. s. Bei Fr. einmal und bei Biebrich 1 Stück > 7. an Baumpilzen von C. H. gef. Fr. (Hg.) Seltene Art. —
- 2. (C.) minutus L. Im ganzen Gebiet an Schimmel unter Brettern, an Fässern in Kellern, in Bäumen an Schwämmen. Fr. Einmal auch aus dem Raupensack von Coleophora siccifolia < 5. entwickelt. (L. assimilis Mhm. anthracinus Mhm. scitus Mhm. und minutissimus Mhm. sind leichte Varietäten dieser Art). Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 3. **E. rugosus Hbst.** Unter Rinden bei Fr. z. s. gef. (L. rugipennis und planatus Mhm. sind Varietäten.) Hierher planatus des S. V. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 4. **E. transversus Oliv.** Im Fr. Gebiet s. h. in Genist, unter Laub. Soden. Nauheim auch auf Salzboden. Auf Buchenklafterholz im Fr. Wald n. s. von B. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 5. **E. carbonarius Mhm**. An geschlagenem Eichenholz im Fr. Wald im Juni. Bei Fr. h., so am 6. April 1860 von B. gesammelt. M. (S.) —

Cartodere Thomson.

- I. C. elongata Curtis = angustata Steph. Aus Fichtenzapfen aus dem Fr. Wald = 5. entwickelt; an geschlagenem Buchenholz. [Hierher clathratus in S. V. aus Fr.] —
- 2. **C.** ruficollis Mrsh. = liliputanus Villa = collaris Mhm. (exilis, concinna und nanula Mhm. sind Varietäten). Fr. und Taunus in Schwämmen s. G. (L.) In wenigen Exemplaren an Steinen auf verrottetem Mist am Röderberg von B. gef. —
- 3. C. filiformis Gyll. = parallela Mhm. Aus alten Epheuzweigen > 7. von C. H. erzogen. Fr. auch von Hg. gef. M. (S.) —

Dasycerus Brongniart.

1. **D. sulcatus Brongn.** — Von C. H. s. s. bei Fr. und Ems unter Moos an schimmelndem Holz gef. — In mehreren Exemplaren unter einem Stein im Fr. Wald am Königsbrünnchen von B. gef. — Bei Isenburg im Fr. Wald von Hg. aus Moos gesiebt. — M. (S.) —

Corticaria Marsham.

- 1. **C. pubescens Gyll.** Fr. im Juni von Epheu geklopft. Schmitterhof bei Giessen. Fr. (Hg.) Eichberg im Rheingau (Richter). Budenheim bei Mz. (C. H.) —
- 2. C. pilosa Motsch. var. piligera Mnhm. Einmal bei Wlb. von Sch. gef. [Reitter vid.] —
- 3. C. fulva Comolli = crenicollis Mhm. = hirtella Thoms. 2 Ex. in einer Kellerruine bei der Ziegelhütte am Fr. Wald von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 4. **C.** cylindrica Mhm. Fr. Wald an der Bruchschneisse in sandigen Gräben unter Laub > 4. Ems. Soden im August. Fr. (Hg.) —
- 5. **C.** umbilicata Beck = umbilicifera Mhm. 3 Ex. bei Wlb. von Sch. gef. [Reitter vid.] —
- 6. **C.** impressa Oliv. = longicornis Hbst. Fr. im März unter Riedgräsern, im April Enkheimer Torfgruben, Soden. Ueberwintert unter Baummoos. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- Var. C. Reitter. (Flügeldecken rothbraun, die Naht und der Seitenrand schwarz. Die Stammart hat ganz schwarze Flügeldecken.) C. H. fand 3 Stück im Dezember unter Laub und Moos bei Fr. [Hierher die als bella Redtb. (aus Fr.) in S. V. erwähnten Stücke.] —
- Var. badia Mhm. = campicola Mhm. (ganz gelb) von C. H. einmal bei Fr. im Genist im Dezember gef. —
- 7. **C. serrata Payk**. Fr. Wald = 6, an Eichenschwämmen, Rödelheimer Wald = 8. Häufige Art. Fr. (Hg.) —
- 8. C. bella Redtb. = Heydeni Reitt. ol. in litt. Einmal < 5. aus dürrem Fr. Waldholz von L. H. erzogen. Reitter kennt in seiner Monographie, Stettiner Entom. Zeitung 1875, nur dies eine Stück von dieser Art. —
- 9. **C. Mannerheimi Reitter** = longicollis Mhm. (nec. Zett.) Zweimal = 5. von C. H. in überwinterten Fichtenzapfen aus dem Fr. Wald erzogen. [Hierher longicollis Zett. in S. V., welche (= formicetorum Mhm.) ich nur aus Erlangen besitze. Auch badia aus Fr. in S. V. hierher.] —
- 10. **C. linearis Payk**. Von Sch. zweimal bei Wlb. gef. [Reitter vid.] —

- 11. **C. obscura Bris.** Bei Bieber (bei Giessen) einmal und 1 Stück bei Fr. von C. H. >> 8. gef. Sonst nur aus Frankreich, Böhmen und Mähren bekannt. Fr. (Hg.) —
- 12. **C. elongata Hummel.** An Hecken bei Soden im Juni und Juli. Rödelheimer Wald. Frankfurt in der Stadt am Fenster gef. Auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —

Melanophthalma Motschulsky.

- 1. M. gibbosa Mhm. = impressa Marsh. Im Gebiet auf Hecken und Bäumen s. h. Fr. Offenbach. Soden auf Kiefern. Torfwiesen bei Enkheim. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] Einmal im Nest der Formica rufa bei Münster im Taunus 2. April 1876. M. (S.) —
- 2. M. transversalis Gyll. = brevicollis Mhm. Fr. h. Griesheim am Main. Schmitterhof bei Giessen. Hierher die in S. V. als crocata benannten Stücke. M. (S.) —
- 3. M. distinguenda Com. Soden und Ems im Gras von C. H., in altem Buchenholz im Fr. Wald von L. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 4. M. similata Gyll. Einmal von C. H. auf Fichten bei Königstein > 6. gef. [parvula und subtilis Mhm. sind Varietäten]. Die Fr. und Salzhausener Stücke in S. V. gehören zu fuscula; parvula von Fr. sind gibbosa und fuscula. Die Art wurde bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 5. M. fuscula Hummel. Fr. h. an vegetabilischen Dunghaufen und unter Moos, von uns und Hg. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.]
 - Var. trifoveolata Redth. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 6. **M. truncatella Mhm.** Fr. einzeln an sandigen Orten im Herbst gef., auch von Hg. —

E. CERYLONINI.

Cerylon Latreille.

1. **C.** histeroides **F**. — Ueberall unter Buchen- und Eichenrinde. Fr. Wald > 3. und = 8. h. Auch h. in Mist und zweimal bei Formica rufa im Fr. Wald von B. gef. — Dib. (Sch.) — M. (S.) — G. (L.) — Wsb. in Buchenstrünken (K.). —

- 2. **C.** deplanatum Gyll. Aus dürrem Fr. Waldholz < 5. erzogen, auch von St. im Fr. Wald gesammelt. Das in S. V. erwähnte Fr. Exemplar von angustatum Er. gehört hierher. M. (S.) G. (L.) = 5. dürres Aspenholz Fr. (C. H.)
 - 3. C. Fagi Bris. Fr. 2 Stück. [Reitter vid.] —

F. MYCETAEINI.

Symbiotes Redtenbacher.

1. **S. pygmaeus Hampe.** — Einmal in grosser Anzahl im August und September an schimmeligem Buchenholz aus dem Fr. Wald entwickelt. — Bei Mz. vor dem Raimundithor an alten Linden von M. S. 3 Stück gef. — M. (S.) —

Mycetaea Stephens.

1. M. hirta Marsh. — In Kellern in Fr. an schimmeligen Fässern h., auch in Königstein im Taunus. — Ein Stück auf verrottetem Mist 21. März 1860 am Röderberg von B. gef. —

Alexia Stephens.

1. **A. pilifera Müll.** — Bei Falkenstein < 6. in Schwämmen an Baumwurzeln. — Am Feldberg unter Steinen = 5. — Fr. sehr einzeln von C. H. gef. —

G. LEIESTINI.

Myrmecoxemus Chevrolat.

1. M. subterraneus Chevr. — Im Fr. Wald das ganze Jahr hindurch in den Nestern der Formica rufa h. Ebenso bei Münster im Taunus 2. April 1876. —

XXIV. CRYPTOPHAGIDAE.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag sind vom Monographen Reitter revidirt.)

Aspidiphorus Latreille.

1. A. orbiculatus Gyll. — Griesheim am Main im August, bei Fr. von C. H. und B. einzeln in faulen Schwämmen und mit dem Streifnetz gef. —

Ephistemus Westwood.

1. E. globulus Payk. = gyrinoides Mrsh. = ovulum Er. = dimidiatus Sturm. — Im ganzen Gebiet unter Genist und vegetabilischen Dunghaufen h. — Fr. — Soden. — WIb. (Sch.) [Reitter vid.] — M. (S.) —

Atomaria Stephens.

- 1. A. linearis Steph. Bettae Macq. pygmaea Heer. Fr. h., ebenso bei Biebrich im Rheingeniste. Die Arten leben alle unter Laub, an Schimmel und in vegetabilischen Dunghaufen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] M. (S.)
 - 2. A. pulchra Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 3. A. Herminea Reitt. Von Sch. bei Wlb. gef. [Reitter vid.] —
- 4. A. procerula Er. Von C. H. einmal bei Fr. gef.; als elongatula in S. V. erwähnt. —
- 5. A. nigriventris Steph. = nana Er. Im Gebiet n. s. Griesheim. Fr. von C. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] M. (S.) —
- 6. A. plicicollis Mäkl. = umbrina Er. Von Sch. bei WIb. gef. [Reitter vid.] —
- 7. (Anchicera Thoms.) pulchella Heer = munda Er. Fr. s. von C. H. an Fässern in Kellern gef. —
- 8. (A.) nigripennis Payk. Fr. mit der vorigen Art von C. H. häufiger und von v. Twardowski in einem Baumstumpf im Schwanheimer Wald gesammelt. Friedberg (Fulir).
 - 9. (A.) gravidula Er. Von Hg. bei Fr. gef. —

- 10. (A.) fuscata Schh. = rufa Waltl. Im Gebiet n. s. Fr. Entensee bei Rumpenheim, Soden, Nauheim. Hierher salsicola von Fr. in S. V. und ebenso gravidula. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 11. (A.) pusilla Payk. Fr. n. s., auch von Hg. gef. Soden im Tannus. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 12. (A.) atricapilla Steph. = nigriceps Er. = rufa Heer. Im Fr. Wald an der Oberensaustiege von C. H. gef. —
- 13. (A.) nitidula Heer = basalis Er. Fr. 2 Ex. von C. H. gef., einmal auch von Hg.
 - Var. Rhenana Krtz. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 14. (A.) mesomelas Hbst. Fr. unter Schilf an den Kettenhöfen, Rödelheimer Wald; auch in Anzahl in dem Neste eines Rohrsängers > 8., jedoch nur einfarbig gelbe Stücke, von C. H. gef. Bei Fr. am 8. April 1861 von B. s. gesammelt, auch von Hg. —
- 15. (A.) gutta Steph. = sellata Heer. Zweimal im Dezember unter Baummoos von C. H. bei Fr., auch von Hg. gef. —
- 16. (A.) fuscipes Gyll. = concolor Märk. Zweimal bei Fr.; 1 Stück bei Soden. —
 - 17. (A.) turgida Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 18. (A.) analis Er. = atra Steph. = cognata Sturm. Im ganzen Gebiet s. h. Fr. Rödelheim. Mo. Soden. Hierher cognata Er. in S. V. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 19. (A.) apicalis Er. Im Goldsteinforst im Fr. Wald in einem Nest der Formica rufa einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 20. (A.) ruficornis Marsh. = terminata Com. Fr. einmal an aufgeschichtetem Holz und 1 Stück bei Nauheim; auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —

Cryptophagus Herbst.

- 1. **C. Lycoperdi Hhst**. In Bovisten h. im Herbst. Fr. Soden. Hohe Mark im Taunus. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) M. (S.) —
- 2. C. pilosus Gyll. Fr. Wald z. s. Hierher die von L. H. in S. V. erwähnten labilis. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —

Ueber eine bei Wlb. von Sch. gefangene Cryptophagus-Art mit

stark eingedrücktem Halsschild schreibt Reitter: "Wohl nur eine Monstrosität. Aehnelt der Var. punctipennis Bris., ist aber wohl nur ein pilosus." — Das Exemplar nun in Sammlung v. Heyden. —

- 3. C. Schmidtii Sturm pilosus Heer. Fr. je einmal von uns gef. —
- 4. **C. setulosus Sturm**. Fr. und Soden je zweimal von C. H. im Juni und August gesammelt. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 5. **C. affinis Sturm**. Fr. 2 Stück von C. H. gef., später auch von Hg. —
- 6. C. cellaris Scop. = crenatus Sturm. Fr. unter faulenden Vegetabilien im April s.; auch von Hg. gef. —
- 7. C. acutangulus Gyll. Im Fr. Gebiet aus dürrem Waldholz im Juni erzogen, n. s.; auch im Winter unter Rinden. Mo. An den Wänden von Häusern h. in Fr., besonders am Grüneburgweg von B. gef. Auch von Hg. gesammelt. M. (S.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —
- 8. **C. fumatus Marsh**. Fr. Wald an den Wänden des Forsthauses = 10. Cronthal im Taunus. —
- 9. **C.** quercinus Krtz. Fr. zweimal von L. H., Cronthal < 10. einmal von C. H. gef. [Hierher affinis von Cronthal in S. V.] —
- 10. C. hadius Sturm denticollis Reitt. ol. In der Oelmühle bei Königstein in Anzahl an schimmeligem Holz gef, Seltene Art. Mehrere Exemplare am 8. April 1860 bei Fr. von B. gesammelt. Anch Hg. fand diese Art bei Fr. —
- 11. C. Populi Payk. = grandis Krtz. Grosse Seltenheit. Einmal bei Fr. an einem faulen Lindenstamm > 6. von C. H. gef. —
- 12. **C.** hirtulus Krtz. = badius Reitt. ol. Am Fr. Forsthaus einmal im August und > 6. 1 Ex. bei St. Goarshausen von C. H. gef.
 - 13. C. distinguendus Sturm. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 14. C. scutellatus Newm. = bicolor Sturm. Er. Von Sch. bei Wlb, gef. [Reitter vid.] —
- 15. C. saginatus Sturm. In Pilzen im Fr. Wald. Soden.
 Cronthal. Auch bei Formica rufa (Scriba beobachtete dasselbe).
 Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] —

- 16. C. dentatus Hbst. = pallidus Sturm. Fr. Wald in Schwämmen und einmal in unglaublicher Menge in einer Kiste mit alten Zwetschen. Hofheim in Weidenblüthen. Sehr häufige Art. Soden. Wlb. (Sch.) [Reitter vid.] Fr. (Hg.) M. (S.) —
- 17. C. cylindrus Kiesw. = parallelus Bris. Dreimal = 5. aus altem Fr. Waldholz erzogen und einmal > 6. am Fenster gef. von L. H. Neu für Deutschland. Seither nur aus Südfrankreich und vom Parnass in Griechenland bekannt. [Hierher subfumatus in S. V.] —
- 18. **C.** scanicus **L.** Ueberall in Europa h. Fr. Soden; unter Rinde, an Pilzen und faulem Holz. Bei Fr. einmal von B. gef., auch von Hg. gesammelt. Wlb. h. (Sch.) Eichberg im Rheingau (Richter).
 - Var. patruelis Sturm. Einmal bei Fr. gef. —
- 19. C. subdepressus Gyll. = lapponicus Stm. = pubescens Sturm. Bei Fr. und Soden gef. s. s. Fr. (Hg.) —
- 20. **C. Heydeni Reitter.** Ein Exemplar (das einzig bekannte) dieser neuen schönen Art fand L. H. auf der ehemaligen Pfingstweide (dem jetzigen zoologischen Garten) in Fr. an alten Linden. [In S. V. als Paramec. abietis erwähnt.]
 - 21. C. vini Panz. 4 Stück von C. H. bei Fr. gef. —
- 22. C. n. sp.? Sch. fing bei Wlb. 1 Stück einer wohl neuen Art. Reitter schreibt darüber: "Jedenfalls ist er zu einer Beschreibung, weil schlecht erhalten, untanglich. Vielleicht ist es eine Varietät des cellaris, was man beurtheilen könnte, wenn die Behaarung nicht abgerieben wäre." Das Exemplar nun in Sammlung v. Heyden. —

Micrambe Thomson.

1. M. villosa Heer = pilosula Er. — Viermal im Fr. Wald (Wartforst) < 7. mit dem Streifnetz von C. H. gef. — Sauerthal am Rhein < 6. zweimal (C. H.). —

Paramecosoma Curtis.

1. P. melanocephala Hbst. — Je einmal von C. H. und B. bei Fr., zweimal bei Wlb. von Sch. gef. —

Emphylus Erichson.

1. E. glaber Gyll. — Im Fr. Wald aus Nestern der Formica rufa von uns und B. u. s. s. gesiebt. —

Antherophagus Latreille.

- 1. **A. nigricornis F.** Von C. H. > 6. bei Hofheim zweimal auf Himbeerblüthen gesammelt. Fr. (Hg.) Wlb. 1 Ex. (Sch.) Wsb. (K.) —
- 2. A. silaceus Hbst. Fr. zweimal im Juli auf Blüthen und einmal auf der Bieberer Höhe bei Offenbach von C. H. gef. Bei Wlb. 2 Stück von Sch. gesammelt. Am 20. Juli bei Wsb. hinter der Walkmühle und am 3. August bei Mo. im Graben am Rhein gef. (K.) —
- 3. **A. pallens Ol.** Im Schwanheimer Wald mehrmals von B. mit dem Streifnetz gef. Bei Wlb. 3 Ex. (Sch.) G. (L.) —

Engis Fabricius.

- 1. (Compocerus Bedel) glabra Schaller = sanguinicollis F. Bei Fr. sehr vereinzelt von M. S. und v. Twardowski, auf der Höchster Chaussee unter Steinen bei Pferdemist am 3. Juni 1855 von L. H. gef. Ein Exemplar im Genist an den Röderhöfen bei Fr. am 3. April 1860 von B. gef. G. (L.) —
- 2. E. humeralis F. An Schwämmen an Weiden, Nussbäumen s. h. Fr. Soden. Ems. Unter Kirschrinde am Sachsenhäuser Berg 12. Mai 1860 von B. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) M. (S.) G. (L.) Mo. an Weidenschwämmen 23. Mai (K.) —
- 3. E. rufifrons F. Bei Fr. einigemal von C. H. gef., mehrfach von Hg. —

Sphindus Chevrolat.

1. S. hispidus Payk. — dubius Gyll. — Gyllenhali Chevr. — humeralis Mink. — Im Juni im Fr. Wald in Staubpilzen an Kiefernstöcken von C. H. gef. Bei Fr. äusserst selten von B. beobachtet. — M. (S.) —

XXV. CISSIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden ist von dem Monographen Abeille de Perrin revidirt.)

Cis Latreille.

- 1. **C. Boleti Scop.** In Boletus-Arten an Bäumen h. Fr. auch > 3. von B. gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- Var. rugulosus Mellié. Fr. einmal und 1 Stück auf dem Niederwald bei Rüdesheim = 4. von C. H. gef. [In S. V. als setiger von Rüdesheim erwähnt.] —
- 2. C. setiger Mellié = plagiatus Thoms. Unter modernder Buchenrinde = 3. dreimal von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —
- 3. **C. micans Hbst**. Ein Stück bei Fr. gef.; desgleichen bei Wlb. (Sch.) —
- 4. C. hispidus Payk. = crenatus Sahlbg. Im Gebiet n. s. Fr. Niederwald bei Rüdesheim = 4. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- 5. C. striatulus Mell. = flavipes Luc. In faulem Erlenholz zweimal von L. H. im Juli gef. -
 - 6. C. comptus Gyll. Von C. H. bei Fr. ges. Wlb. (Sch.) —
 - 7. C. bidentatus Oliv. Von L. H. einzeln bei Fr. gesammelt. —
 - 8. C. nitidus Hbst. Bei Fr. einzeln von C. H. gef. —
- 9. C. Alni Gyll. Bei Fr. einige Stück in Baumpilzen > 2. gef. Var. recticollis Abeille. Fr. einmal in dürrem Waldholz > 7. gef. —
- 10. C. castaneus Mell. In Eichen-, Linden- und Nussbaum-schwämmen h. Fr. Soden. Wlb. (Sch.) M. (S.) —
- [C. quadridens Mell. aus Fr. in S. V. ist zu streichen, ich besitze die Art nicht.]
 - 11. C. festivus Panz. Bei Wlb. von Sch. gesammelt. —

Rhopalodontus Mellié.

1. R. fronticornis Panz. — Wlb. (Sch.) — Bei Fr. Männchen und Weibchen durch Hg. gesammelt. —

Ennearthron Mellié.

- 1. E. affine Gyll. An Baumschwämmen im Fr. Wald und in der Hohen Mark im Taunus n. s. [Hierher die in S. V. erwähnten R. fronticornis von Frankfurt.] —
- 2. E. cornutum Gyll. Schmitterhof bei Giessen > 4. in dürrem Hainbuchenholz 4 Stück von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —

Octotemnus Mellié.

1. **0.** glabriculus Gyll. — Bei Fr. dreimal von C. H. gef. — Wlb. (Sch.) —

XXVI. TELMATOPHILIDAE.

Diplocoelus Guérin.

1. **D. fagi Guér.** — Im Fr. Wald unter Buchenrinde an der Oberräder Landwehr von L. H., M. S. und B. öfter gef. — Auch schon von C. H. im Gebiet gesammelt. — Fr. (Hg.) —

Psammoechus Boudier.

1. **P. bipunctatus F.** — An sumpfigen Gegenden unter Schilf s. Kettenhöfe, Enkheimer Torfbrüche, an letzterem Ort auch von B. gef. — Fr. (Hg.) —

Telmatophilus Heer.

- 1. **T. Sparganii Ahr.** Im Mai in Sümpfen Abends auf Sparganium n. s., z. B. Enkheimer Torfbrüche. Fr. 8. April 1860 (B.). M. (S.) —
- 2. T. Typhae Fallén. Mit dem vorigen ebenso. Fr. 8. April 1860 (B.). M. (S.) Wsb. an der Tränke im Sommer (K.). —
- 3. T. Caricis Sturm. Wie die beiden vorigen. Hg. fing die drei Arten bei Fr. —

XXVII. EROTYLIDAE.

Triplax Paykull.

- 1. **T. Russica L.** Im Fr. Wald an Baumschwämmen n. s. im Juni, besonders an Weiden, auch von Hg. gef. M. (S.) Wsb. in Buchenstrünken unter der Rentmauer im Juni (K.). —
- 2. T. aenea Payk. L. H. besitzt ein von v. Twardowski im Rheingau gef. Exemplar. Dlb. (Sch.) —

Tritoma Fabricius.

1. T. bipustulata F. — Im Fr. Wald und im Taunus >> 4. an trockenen Baumpilzen überwintert. — Hohe Mark und Hofheim im Taunus im Mai und Juni unter Eichenrinde. In Baumpilzen, besonders an Buchen von B. h. gef. — Bei Münster im Taunus in Menge 2. April 1876 (L. H.) — G. (L.) —

XXVIII. ENDOMYCHIDAE.

Endomychus Panzer.

1. **E. coccineus L**. — Im Fr. Wald früher von C. H. unter schimmeligem Holz und in Bovisten gef. — Im Thal hinter Oberscheld im Westerwald im Mai (K.). —

Mycetina Mulsant.

1. M. cruciata Schall. — Einmal von C. H. bei Fr., auch 1 Stück von Hg. im Fr. Wald gef. —

Lycoperdina Latreille.

- 1. (Golgia Muls.) succincta L. Im Fr. Wald im März überwintert in Bovisten gef. Die Larve und Puppe findet sich >> 5., der Käfer entwickelt sich >> 6. und hat nach der Beobachtung von C. H. einen eigenthümlichen Knoblauchsgeruch. Offenbach. —
- 2. L. Bovistae F. Fr. Wald und überall, wo Boviste im November und Dezember in dem Staub derselben überwinternd. Von B. bei Homburg gesiebt. G. (Prof. Rossmann). —

XXIX. COCCINELLIDAE.

Hippodamia Mulsant.

1. **H. tredecimpunctata L.** — Fr. s. s. — Cronthal < 10. von C. H. gef. Von B. nur einmal bei Fr., von Hg. und St. mehrfach gef. — Dlb. (Sch.) — G. (L.) — Wsb. Kieskaut 2. August (K.). —

Anisosticta Redtenbacher.

1. A. novemdecimpunctata L. — Fr. s. im Juli, auch von Hg. und St. gesammelt. — G. (L.) — Wsb. im Juni (K.) —

Coccinella Linné.

- 1. (Adonia Muls.) mutabilis Scriba. Fr. Hofheim. Fischbach. Soden. Mo. h. auf Pflanzen im Sand. Auch 1 Ex. ohne Flecken auf den Flügeldecken. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) G. (L.) M. (S.) Einmal am Grossen Mannstein (Stauffen) im Taunus 2. April 1876 mit nur je 2 Flecken an der Spitze der Flügeldecken (L. H.). —
- 2. (Adalia Muls.) obliterata L. = livida Degeer = M. nigrum Illig. Im Fr. Wald unter Nadelholzrinde, meist Pinus picea, im Winter, aber auch am Johannisberg bei Nauheim in Kirschblüthen = 5., wo keine Fichten in der Nähe waren. Variirt von hellgelber bis fast schwarzer Oberseite. Fr. (Hg. und St.) G. (L.) Dlb. (Sch.) —

- 3. (A.) Bothnica Payk. Einmal von C. H. auf Pinus picea > 7. bei Fr. gef. —
- 4. (A.) bipunctata L. Sowohl die Form mit je einem schwarzen Fleck auf ziegelrother Flügeldecke, als auch die andere extreme Form, mit schwarzen Flügeldecken und je 2 rothen Flecken, gleich h. und stets zusammengefunden, oft auch in Begattung; dann ist die helle Form meist das Männchen. Uebergänge in der Farbe sind seltener. Fast alle Coccinellen variiren unglaublich in der Farbe der Oberseite; wegen der speciellen Aufzählung verweise ich auch in der Folge bei den Coccinellen auf die verdienstvolle Arbeit Bach's im 3. Bande seiner Käferfauna. Von bipunctata beschreibt er zwölf Varietäten. Die Art überwintert oft in den Häusern oder im Freien unter Rinden. Im ganzen Gebiet. Fr. Soden. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. an der Wellritz 4. Juli 1851 (K.). Schierstein am Rhein 17. Mai (K.). —
- 5. (A.) undecimnotata Schneider. Fr. s. von C. H. gef., bei Mo. von L. H. im Juli; bei Fr. einmal von B. gesammelt. M. (S.) —
- 6. (Harmonia Muls.) marginepunctata Schaller. Unter Fichtenrinde z. s. im Winter. Fr. Variirt von einfarbigen Flügeldecken zu 1. 3. 3. 1. Punkten auf einer Decke. Fr. (St.) G. (L.) Mo. an Kiefern 20. Juli (K.). —
- 7. (H.) impustulata L. Variirt von 2. 3. 3. schwarzen Flecken auf gelben Grund, die auf die verschiedenste Weise mit einander verbunden sein können, bis zu solcher Ueberhandnahme der schwarzen Farbe, dass auf der ganzen Oberseite nur noch die Seitenränder des Halsschildes schmal gelb bleiben. Lebt auf Eichen im Fr. Wald. Mainkur. Soden. Bingen. Bei Fr. s. h. von Hg., St. und B. gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Wsb. 8. August (K.). —
- 8. (Coccinella Muls.) quatuordecimpustulata L. Wald von Soden nach Altenhain. Wsb. s. h. bei Fr., z. B. 21. März 1860 von B. gef., auch von Hg. Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —
- 9. (C.) variabilis L. Variirt von einfach gelb bis ganz schwarz durch unzählige Varietäten. Bach führt 7 Hauptfarbenvarietäten an. Durch alle erdenklichen Verbindungen und Ineinanderfliessen von 1—6 Punkten oder Fehlen von einem oder mehreren derselben ist der Variationsfähigkeit dieser Art der grösste Spielraum gegeben; so führt z. B. Mulsant in seiner Bearbeitung der Coccinellen der französischen Fauna allein von dieser Art 47 verschiedene Varietäten an. Die Art ist leicht kenntlich (wenigstens bei uns, im Süden kann dieses Merkmal ver-

schwinden) an einer zusammengekniffenen Querfalte vor der Spitze der Flügeldecken. — Ueberall s. h. auf Eichen, auch in vielen Varietäten auf Pflaumenbäumen, in Soden gef., wo die Käfer eifrig den Blattläusen nachgingen. — Fr. — Falkenstein, Hohe Mark im Taunus. — Fr. (Hg.) — M. (S.) — G. (L.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mo. vom 11. Juli bis 3. October (K.). —

10. (C.) hieroglyphica L. — Fr. je einmal von C. H., Hg. und B. gef. — Wlb. (Sch.) — M. (S.) — G. (L.) — Gonsenheim bei Mz. an Kiefern 5. September (K.). —

Var. areata Panz. — Wlb. (Sch.) —

- 11. (C.) quinquepunctata L. Ueberall h. Variirt s. durch Fehlen eines oder mehrerer Punkte. Fr. auch von Hg. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —
- 12. (C.) septempunctata L. In ganz Europa g. Die Punkte werden oft kleiner und verschwinden zum Theil ganz. Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach. Taunus. Fr. (Hg.) M. (S.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Halycia Mulsant.

- 1. (Anatis Muls.) ocellata L. Diese schön gezeichnete, grösste europäische Coccinellide findet sich s. bei uns auf Kiefern. Mo. Fr. Wald. Königstein auf Fichten im Juni. Punkte 1. 3. 3. 1. auf jeder Decke normal. In Bockenheim fand L. H. an einem Haus am 20. April 1874 eine Varietät, bei welcher der Naht- und Mittelfleck der 3. Reihe fehlt und der Mittelfleck der 2. Reihe sehr klein ist. Fr. (Hg.) St. fand 1 Ex. mit Flügeldecken ohne Flecken und 1 Ex., bei welchem nur der Schulterfleck vorhanden ist. M. (S.) G. (L.) Mo. an Kiefern 20. Juli 1851 (K.). Dlb. (Ko.) —
- 2. (Mysia Muls.) oblongoguttata L. Lebt auf Kiefern, an manchen Orten n. s. s., z. B. Mo. Bieberer Höhe bei Offenbach. Altenhain bei Soden von April bis Juli. Von B., Harer und Fresenius je einmal im Fr. Wald gef., auch von Hg. und St. mehrmals. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Mo. an Kiefern 2. Juni (K.). Wsb. hinter dem Kursaal im Mai (K.). —
- 3. (Sospita Muls.) tigrina L. (Die weissgelben Flecken stehen auf schwarzem Grund.) Fr. und kleine Feldbergthal > 5. je einmal auf Erlen von C. H. gef. Dlb. (Ko.) H. Boss streifte bei Fr.

- am Eisenbahndamm am Grindbrunnen I Stück nach Mittheilung von B. Fr. (Hg., St.) G. (L.) Wsb. an der Wellritz auf Erlen 30. Juni (K.). —
- Var. vigintiguttata F. (Die weissgelben Flecken stehen auf rothgelbem Grund.) Soden > 10. von Erlen und Cronthal < 9. von C. H. je einmal von Haseln geklopft. —
- 4. (Calvia Muls.) quatuordecimguttata L. Auf Erlen im Gebiet n. s. Soden, Falkenstein, Wsb. Nauheim. Schmitterhof bei Giessen. Im Mai und Juni am häufigsten. Fr. s. (Hg., B. und St.) Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Bei Schierstein am Rheinufer auf Weiden in Begattung 17. Juni (K.). —
- 5. (C.) decemguttata L. s. Im Fr. Unterwald = 5. einigemal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 6. (C.) bisseptemguttata Schaller. 3 Ex. bei Mo. gef. (K.) —
- 7. (Myrrha Muls.) octodecimguttata L. Unter Fichtenrinde im Fr. Wald im Winter s. von C. H., Hg. und St. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mo. von 19. Juni bis 22. August (K.). —
- 8. (Halycia Muls.) sedecimguttata L. Bei Fr. n. s., auch von Hg. und St. gef. G. (L.) Wsb. auf Birken an der Platter Chaussee (K.). —
- 9. (Vibidia Muls.) duodecimguttata Poda. Einmal von C. H. bei Soden auf Eichen < 9. gef.; auch bei Fr. von Hg. Wlb. (Sch.) —
- 10. (**Thea Muls.**) vigintiduopunctata L. Ueberall n. s. Fr. Soden. Wlb., woselbst auch die Larve h. im Gras gestreift wurde (Sch.). M. (S.) G. (L.) Wsb. auf Evonymus von 20. August bis 18. September (K.). —
- 11. (**Propylaea Muls.**) **quatuordecimpunctata L.** Die schwarzen Flecken auf gelbem Grund können so ineinander fliessen und grösser werden, dass die Flügeldecken schwarz mit gelben Flecken erscheinen. Fr. h., auch von Hg., B. und St. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Gonsenheim bei Mz. 11. Juli in Begattung (K.). —

Micraspis Redtenbacher.

1. M. duodecimpunctata L. — Fr. h. im Genist. — Im frühesten Frühjahr unter Steinen am Main bei der Gerbermühle von B. gesammelt, auch von Hg. gef. — Dlb. Wlb. (Sch.) — G. (L.) —

Chilocorus Leach.

- 1. **C**. renipustulatus **S**criba. Fr. z. s. Ems. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Wsb. (K.) —
- 2. **C.** bipustulatus **L**. Fr. h. auf Kiefern. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Gonsenheim bei Mz. auf Kiefern 5. September (K.). —

Exochomus Redtenbacher.

- 1. **E. auritus Scriba**. Fr. n. s. Auf Nadelholz von B. h. gef., auch von Hg. gesammelt. M. (S.) G. (L.) —
- 2. **E.** quadripustulatus L. Fr. Wald auf Wachholder n. s. Bieberer Höhe bei Offenbach. Bei Fr. auch von Hg. und St., bei Wlb. von Sch. gef. M. (S.) G. (L.) Mo. auf Kiefern von 4. August bis 22. September 1851 (K.). —

Hyperaspis Redtenbacher.

- 1. H. campestris Hbst. Bei Fr. einzeln von C. H. gef. Friedberg (Fuhr). —
- 2. H. reppensis Hbst. Fr. s. im Frühjahr; auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

Epilachna Chevrolat.

- 1. E. undecimmaculata F. = Argus Fourc. In manchen Gegenden auf der Zaunrübe (Bryonia dioica) n. s. = 6. in Begattung gef., z. B. bei Bergen in Hecken. Fr. auch von Hg. und B. s. s. gef. Bei Dlb. und Wlb. von Sch. aus der Larve erzogen. M. (S.) G. (L.) Wsb. Mühlweg im Juli auf Bryonia (K.). —
- 2. (Lasia Muls.) globosa Schneider. Variirt sehr in der Anzahl der Punkte und Zusammenfliessen der Flecken. Fr. n. s. auf Eichengebüsch. Von Hg. und B. s. h. gef. Von Sch. bei Dlb. h. auf Medicago sativa, von deren Blättern sie sich nebst der Larve nährt, gezogen; auch die ungefleckte Varietät. G. (L.) —

Cynegetis Redtenbacher.

1. **C.** impunctata **L**. — (Die Flügeldecken glasig durchsichtig, flügellos). — Bei Königstein im Taunus in feuchten Wiesen unter Moos

< 11. s. und > 5. bei Nauheim von uns gesammelt. — Friedberg (Fuhr). — Von Harer und Hg. bei Fr. h. gef. — Wlb. in feuchtem Gras h. von Sch. gestreift. — Wsb. 30. Mai (K.). —

Platynaspis Redtenbacher.

1. P. villosa Fourc. — Unter Pappelrinde bei Fr. gef. Von B. s. h. auch unter Weidenrinde gesammelt. Auch Hg. fand die Art im Gebiet. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) —

Scynnus Kugelann.

- 1. (Nephus Mls.) quadrilunulatus Illig. Bei Fr. und Schmitterhof bei Giessen auf Epheu von C. H. im Herbst gef. Von B. bei Fr. s. h., auch von Hg. und St. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 2. (N.) Redtenbacheri Muls. 1 Stück an einer Bretterwand bei Fr. im Mai von C. H. gef. Bei Wlb. h. von Sch. gef. —
- 3. (N) biverrucatus Panz. Fr. im October. Bei Enkheim auf Eichengebüsch im Juli. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. 6. April 1860 (B.). —
- 4. (**Scymnus Muls**.) **nigrinus Kug**. Fr. Griesheim. Von Wiesengebüsch bei Falkenstein im Mai geklopft. Schmitterhof bei Giessen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mo. auf Kiefern 9. Mai (K.). —
- 5. (S.) pygmaeus Fourc. Fr. Wald von L. H. und Hg. n. s. gef. Wlb. (Sch.) —
- 6. (S.) marginalis Rossi. s. Fr. einmal = 7., Ems 2 Stück von C. H. gef. Bei Fr. auch von Hg., bei Wlb. von Sch. ges. —
- 7. **(S.) Apetzii Muls.** Bei Ems 3 Stück von C. H. gef. G. (L.) —
- 8. (S.) frontalis F. Fr. im Rebstockwald. Ems. Ueberall n. s. Fr. von Hg. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 9. (Pullus Muls.) Abietis Payk. Bei Wlb. von Sch., bei Fr. von Hg. gef. G. (L.) —
- 10. (P.) fasciatus F. In Gesellschaft der Blattlaus Aphis sambuci > 6. von C. H. und von Hg. bei Fr. gef.
 - 11. (P.) arcuatus Rossi. Von Hg. einmal bei Fr. gef. G. (L.) —
 - 12. (P.) impexus Muls. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 13. (P.) scutellaris Muls. Von Hg. bei Fr. gef. —

- 14. (P.) discoideus Illig. Auf Pinus sylvestris bei Griesheim am Main h. Offenbach auf Juniperus im April, auch bei Fr. Soden auf Eichen. Die Käfer stellen wie alle Arten der Gattung den Blattläusen nach und sind desshalb nicht immer an dieselbe Pflanze gebunden. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt und von B. am 4. Juni 1860 gef. M. (S.) G. (L.) —
- 15. (P.) analis F. Fr. einmal von C. H. gef., auch von Hg. Wlb. (Sch.) —
- 16. (P.) haemorrhoidalis Hbst. Fr. an der ehemaligen Pfingstweide, jetzt zoologischer Garten; im Rödelheimer Wald = 8. öfter gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 17. (P.) capitatus F. Fr. im Juni von Epheu geklopft. Bingen. Am Feldberg < 6. öfter gef. Fr. je einmal von B. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —
- 18. (P.) ater Kug. Fr. und Soden auf Kiefern, auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) < 5. Eppstein. —
- 19. (P.) minimus Payk. Im Gebiet h. anf Eichen bei Soden. Fr. im Genist und unter Rinden; anch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

Rhizobius Stephens.

- 1. R. litura F. Unter diesem Namen wurden seither alle Rhizobins unseres Gebietes zusammengefasst, bis Seidlitz in seiner Fauna baltica 1872, p. 193, davon eine zweite Art ausschied. Bei der ächten litura ist das Halsschild von der Basis nach vorn einfach, ohne Bogen, allmälig verengt; die Unterseite des Körpers ist schwarz mit schmalem gelbem Saum, der Körper ist kürzer und gewölbter. Sie ist bei uns z. s. (häufiger in Süd-Europa). L. H. besitzt aus dem Gebiet 1 Stück, auf der Bieberer Höhe bei Offenbach 4. auf Kiefern gef.; 1 Ex. aus Fr. von Fichten (und 1 Ex. von der Saline Salzhausen in der Wetterau). Bei Wlb. h. nach Sch. Auf der höchsten Spitze des kleinen Mannstein (Staufen) im Taunus an den Felsen 2. April 1876 (L. H.). Wsb. (K.) > 8. Königstein. —
- 2. **R. subdepressus Seidl.** Bei dieser Art ist das Halsschild von der Basis bis zur Mitte gleichbreit, von hier nach vorn ziemlich stark gerundet verengt; die Unterseite ist roth und die Mitte schwarz. Der Körper ist länglicher und flacher. Bei der ersten Art hat das Prosternum zwischen den Vorderhüften zwei stark erhabene Randlinien,

die sich vorn spitzwinkelig vereinigen; bei subdepressus sind diese Randlinien nur sehr fein, nach vorn undeutlich oder sehr fein und sich im Bogen verbindend. — Bei Falkenstein im Taunus = 5. von Wiesengebüsch geklopft; < 4. von Juniperus bei Offenbach und bei Fr. unter Rinde von Pinus picea im November. — Bei Wlb. 4 Ex. von Sch. gef. — Wsb. (K.) —

Coccidula Kugelann.

- C. scutellata Hbst. Unter Rinden bei Fr. im April, unter Schilf bei Offenbach und Fr. im Herbst. Enkheimer Torfbrüche. Von B. s. h. bei Fr. gesammelt, auch von Hg. und St. Wlb. (Sch.) Mo. Wassergraben im Mai (K.). —
- 2. **C.** rufa Hbst. Fr. Offenbach in Gesellschaft der vorigen. Nur einmal bei Fr. von B. gesammelt, von Hg. und St. öfter. Nicht bei Wlb. (Sch.) G. (L.) Mo. mit der vorigen (K.). Wsb. an der Wellritz 15. Juni (K.). —

XXX. CORYLOPHIDAE.

Sacium Le Conte.

1. S. obscurum Sahlb. = corticinum Thoms. — [Hierher die in den meisten Sammlungen sich befindenden S. (Clypeaster Ol.) pusillum Gyll., welche nahe verwandte Art v. Heyden und Dr. Kraatz nur aus Schweden kennen.] — Fr. Wald an Buchenholz = 4. von C. H. gef. — Auch in Süd-Europa. — Von B. s. bei Fr. gesammelt. —

Sericoderus Stephens.

1. S. lateralis Gyll. — Fr. an Pilzen in den Promenaden im Mai, unter Pflanzen auf der Erde im botanischen Garten, vegetabilische Dunghaufen von Mai bis October. — Soden. — Im frühesten Frühjahr unter Steinen auf verrottetem Mist am Röderberg 20. März 1860 von B. s. gef. — Wlb. (Sch.) —

Corylophus Stephens.

1. **C. cassidoides Mrsh.** — Unter Schilf bei den Kettenhöfen bei Fr. — Enkheimer Torfbrüche. — Mit der vorigen Gattung zusammen nur 1 Stück gef. von B. — Wlb. (Sch.) —

Orthoperus Stephens.

(Von L. v. Heyden wurde die Gattung revidirt. Berlin. Entom. Zeitschr. 1874, p. 116.)

- 1. O. brunnipes Gyll. = piceus Steph. = Dorcatoma Zusmaehusense Beck. Im Fr. Wald an geschlagenem Buchenholz = 4. n. s. —
- 2. **0.** atomus Gyll. Auf dem Schmitterhof bei Giessen einige Exemplare und im Fr. Wartforst einmal im Nest der Formica rufa. [Corticalis Redtb., nach S. V. im ganzen Gebiet, kennt L. H. nur aus Südfrankreich.] —

XXXI. TRICHOPTERYGIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden wurde vom Monographen Gillmeister revidirt.)

Ptenidium Erichson.

- 1. P. laevigatum Er. Schmitterhof bei Giessen. Bei Fr. von C. H. und Hg. gef. —
- 2. P. pusillum Gyll. Ueberall s. h. Die Arten leben an faulenden Vegetabilien, unter Brettern an Schimmel. Fr.
 - 3. P. apicale Er. Fr. h. von uns und Hg. gef. —
- 4. P. fuscicorne Er. Fr. 2 Stück von C. H., mehrmals von Hg. gesammelt. —
- 5. P. formicetorum Krtz. L. H. fand 2 Ex. in Gesellschaft der Formica fuliginosa an alten Eichen bei den Oberräder Schiessständen.
 - 6. P. Gressneri Er. Von Hg. n. s. bei Fr. gesammelt. —

Ptilium Erichson.

- 1. **P. Kunzei Heer**. Fr. von C. H. und Hg. s. h. an faulenden Pflanzen; auch unter Steinen auf verrottetem Mist am Röderberg 21. März 1860 von B. gef. —
- 2. P. angustatum Er. = oblongum Gillm. Ems an Eselskoth von C. H. gef., bei Fr. von demselben und Hg. gesammelt. —
- 3. P. minutissimum Weber. Fr. bei Formica rufa von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. M. (S.) —
- 4. P. canaliculatum Er. In den Enkheimer Torfbrüchen unter Schilf von uns, von Hg. bei Fr. gesammelt.
 - 5. P. caesum Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 6. P. inquilinum Er. Bei Fr. von B. 18. April 1860 gef. —

Neuglenes Thomson (= Ptinella Matthews).

- 1. N. apterus Guér. Im Fr. Wald an der Viehtränke am Beckerweg in faulem Buchenholz einmal in Anzahl von L. H., M. S. und Hg. am 1. August 1855 gef. Die Art ist augenlos und hat die charakteristische gelbe Farbe aller Blindinsekten, die im Verborgenen, ohne Einfluss des Tageslichts auf das Pigment, leben. —
- 2. N. testaceus Heer = limbatus Heer. Mit deutlichen Augen. Fr. einzeln. Cronthal. —

Aderces Thomson (= Pteryx Matthews).

1. A. suturalis Heer. — Fr. einmal n. s. von C. H. gef. —

Trichopteryx Kirby.

- 1. T. lata Matthews. Bei Fr. einmal von C. H. gef. als grosse atomaria. Stimmt mit typischen Stücken aus Crefeld. —
- 2. **T. atomaria Deg**. Fr. s. h. unter faulenden Pflanzen, auch von Hg. gef. —
- 3. T. grandicollis Mhm. = fascicularis Gillm. Fr. etwas seltener, auch von Hg. gef. —
- 4. T. fascicularis Hbst. = intermedia Gillm. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -

- 5. T. thoracica Gillm. $2~{\rm Ex.}$ von C. H. gef. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 6. T. pumila Er. = sericans Gillm. Fr. von C. H. n. s. gef., ebenso von Hg. —
- 7. T. brevipennis Er. = clavipes Gillm. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -
- 8. T. pygmaea Er. = parallelogramma Gillm. Wie die vorige Art. -
 - 9. T. sericans Heer = depressa Gillm. Wie die vorige Art. —

XXXII. SCAPHIDIDAE.

Scaphidium Olivier.

1. **S. quadrimaculatum Ol.** — Im Fr. Unterwald an schwammigem Holz s. von C. H. gef. — Mo. (St.) — Fr. Wald (Hg.) — Dlb. (Sch.) —

Scaphium Kirby.

1. **S. immaculatum Oliv.** — In der Fr. Umgegend in Nadelholzwaldungen an schimmeligen Stellen am Boden in alten Mausgängen. Bei Offenbach in einer Reihe von Jahren oft in Menge von L. H., Hg. und St. gef. — C. H. fand die Art auch im Röderwäldchen, am Sandhof und bei Oberrad. — Bei Mz. von S. und Ludwig gef. [Exemplare in Sammlung v. Heyden.] — Im Rebstockerwald von B. gesammelt. —

Scaphisoma Leach.

- 1. **S. agaricinum Oliv.** Im Gebiet h. an schimmeligem Holz. Fr. auch von Hg. und B. gesammelt. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **S. boleti Panz.** Von M. S. in einem Garten in Bockenheim gef. [4 Stück in Sammlung v. Heyden.] Bei Fr. von Hg. gesammelt.
 - 3. S. assimile Er. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —

XXXIII. CLAMBIDAE.

Clambus Fischer.

- 1. **C. pubescens Redtb.** Fr. von uns, Hg. und M. S. in grosser Menge im Maingenist gesammelt. Friedberg (Fuhr). Wlb. (Sch.) Fr. 3. April 1860 (B.).
 - 2. C. Armadillo Deg. Fr. Soden. Wlb. (Sch.) —
 - 3. C. minutus Sturm. Fr. —

Cybocephalus Erichson.

- 1. C. festivus Er. = diadematus Chevr. Fr. s. s. Zweimal an einem morschen Apfelbaum von C. H. gef.
 - 2. C. exiguus Er. Von Sch. bei Wlb. gef. —

XXXIV. ANISOTOMIDAE.

Triarthron Schmidt.

1. **T. Märkeli Schmidt**. — Ein Exemplar dieser Seltenheit [nunmehr in Sammlung v. Heyden] fand Dr. C. Gerlach (jetzt in Hongkong) im Fr. Wald mit dem Streifnetz. —

Hydnobius Schmidt.

1. **H. punctatissimus Steph.** — C. H. fand 2 Stück bei Fr., L. H. 1 Stück an den Offenbacher Kalksteinbrüchen. — Fr. von St. einmal gef., von B. 1 Stück in der Sandgrube bei Kleinkarben in der Wetterau gef. 1860. — Mo. (K.) —

Anisotoma Illiger.

- 1. A. cinnamomea Panz. Von Ko. n. s. in Trüffeln bei Dlb. gef. Von Hg. und Steitz bei Fr. gesammelt. Wsb. im Adamsthal 20. August (K.). —
- 2. A. rugosa Steph. = armata Sturm. Ein Exemplar der Sammlung v. Heyden fing M. S. an der Babenhäuser Landstrasse im Fr. Wald, auch einmal von B. bei Fr. gestreift. —
- 3. A. Triepkii Schmidt. An demselben Orte wie die vorige von L. H., M. S. und Hg. Abends s. s. mit dem Streifnetz auf kurzem Gras gef. —
- 4. A. obesa Er. Im Fr. Wald mehrfach im Juni und Juli, sowie bei Offenbach gef., im Isenburger Wald von Hg. gesammelt. —

Var. brunnea Sturm. — Fr. einmal. —

- 5. A. dubia Kugel. Eine der häufigsten Arten. Fr. Wlb. (Sch.) G. (L.)
 - 6. A. flavescens Schmidt. Bei Fr. von M. S. gesammelt. —
- 7. A. ovalis Schmidt. Ein im Fr. Wald von M. S. gefangenes Exemplar in Sammlung v. Heyden. Auch von Hg. bei Fr. gef.
 - 8. A. nigrita Schmidt. Fr. einmal. —
- 9. A. rubiginosa Schmidt. Im Fr. Wald von L. H., Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.)
 - 10. A. scita Er. s. s. Art. Fr. einmal gef. —
- 11. A. calcarata Er. = ferruginea Schmidt. Rödelheim. Fr. n. s. von L. H. und Hg. gef. Soden (St.) Wlb. (Sch.) M. (S.)
 - 12. C. badia Sturm. Von Hg. bei Fr. gef. —

Cyrtusa Erichson.

- 1. **C.** minuta Ahr. Fr. n. s. [Hierher gehören auch die von L. H. gefundenen Stücke von C. pauxilla, welche in S. V. erwähnt sind.]
 - 2. C. subtestacea Gyll. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Colenis Erichson.

1. C. immunda Stm. = dentipes Gyll. — Soden. — Fr. h., auch von B. und Hg. gef. — Bei Wlb. uach Sch. h. —

Agaricophagus Schmidt.

- 1. A. cephalotes Schmidt. Ein Exemplar dieser Seltenheit fand M. S. im Fr. Wald; es befindet sich nun in der Sammlung v. Heyden.
 - 2. A. conformis Er. Einmal von Sch. bei Wlb. gef. —

Liodes Erichson.

1. L. humeralis F. — Im Fr. Wald in Staubpilzen an Kiefernstöcken und an Boletus an Bäumen. — Wald bei Oberursel > 5. —

Var. picea Panz. (ganz rothbraune Flügeldecken) mit der Stammart, welche auf den schwarzen Flügeldecken eine rothbraune Schultermakel hat.

- 2. L. axillaris Gyll. Wie die vorige. Seltener. Fr. Neuenhain bei Soden. Cronthal. Offenbach. An der Hofheimer Kapelle von B. gesammelt. Fr. (Hg.) Bei Dlb. h. (Sch.) —
- 3. L. glaber Kug. Am Fr. Forsthaus s. s. unter faulenden Nadelholzzweigen von L. H. gef. Bei Dlb. einmal von Sch. gef.
 - 4. L. castaneus Hbst. Wie die vorige. Fr. (St.) —
 - 5. L. orbicularis Host. Bei Fr. von Hg. und St. gef. —

Amphicyllis Erichson.

1. A. globus F. (mit schwarzen Flügeldecken und rothem Halsschild). — Im Isenburger Wald s. s. von L. H. und Hg. mit dem Streifnetz gef. — Mehrere Stücke (auch die Varietät) in lichten Waldstellen auf Gras gestreift, meist in der Nähe des Forsthauses, z. B. am 24. Mai 1860 (B.). —

Var. staphylaea Gyll. (ganz braunroth). Auf der Bieberer Höhe bei Offenbach von L. H., im Schwanheimer Wald von St. gesammelt. — Fr. (Hg.) —

2. A. globiformis Sahlbg. — Fr. (Hg.) — G. (L.) —

Agathidium Illiger:

- 1. A. nigripenne F. Von St. 4 Stück bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 2. **A. atrum Payk**. Fr. s. auch von Hg. gesammelt. An geschlagenen Fichtenstämmen im Fr. Wald 2 Stück von B. gef. G. (L.) —

- 3. A. seminulum L. 2 Stück von Fr., ein drittes 1861 bei Formica rufa im Fr. Wald von B. gef., auch von Hg. gesammelt. G. (L.) —
- 4. **A. laevigatum Er.** Fr. Königstein. Schmitterhof bei Giessen. Bei Fr. von B. und Hg. gef. —
- 5. A. badium Er. [Mein Fr. Stück in S. V. ist ein laevigatum.] Bei Fr. von St. gesammelt. G. (L.) —
- 6. A. varians Beck An einem faulen Brett bei der Oelmühle bei Königstein fand L. H. ein Dutzend Exemplare dieses seltenen Thierchens im Juli 1872.
 - 7. A. rotundatum Gyll. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 8. A. marginatum Sturm. Viele Exemplare am 8. April 1860 bei Fr. von B. gef. —
- [A. nigrinum Sturm besitze ich nicht aus dem Gebiet, wie in S. V. angegeben ist.]

XXXV. SILPHIDAE.

A. SILPHINI.

Agyrtes Fröhlich.

- 1. A. castaneus Fröhl. Im ersten Frühjahr im Flug am Grindbrunnen bei Fr., auch in den Strassen an Häusern. Nauheim. Von B. zweimal bei Fr., 1 Ex. davon unter einem Feldstein am Hanauer Bahnhof gef. Hg. fand 4 Stücke bei Fr., auch St. sammelte die Art. M. (S.) —
- 2. A. bicolor Cast. = subniger Fairm. s. s. Bei Fr. wurden folgende einzelne Stücke gef.: Von Dr. Siebert unter einer Weide, von C. H. = 12. auf Schnee, von M. S. am 15. April 1855 am Main-Neckar-Eisenbahndamm im Wald unter Laub. —

Necrodes Leach.

 N. litoralis L. — Fr. — An grösseren Aesern, besonders solchen, die im Wasser liegen. — z. s. — An der Mainkur 1873 von B. ge-Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u. XXX. sammelt. — Dlb. Wlb. (Sch.) — Von Hg. früher h. bei Fr. gef., auch von St. — G. (L.) —

Xylodrepa Thomson.

1. **X.** quadripunctata **L.** — Fr. — Soden. — Friedberg auf dem Johannisberg. Lebt auf jungen Eichbäumen, wo sie auf Insekten Jagd macht. — Fr. Wald (St.) — Wsb. (K.) — Auf der Königswiese bei Fr. am 3. Juni 1860 von B. gef. — Dlb. (Sch.) — Am Hainerweg in der Nähe vom Fr. Wald früher s. h. von Hg. gesammelt. — M. (S.) — G. (L.) —

Thanatophilus Leach.

- 1. Th. thoracicus L. Im ganzen Gebiet h. an Aas. Fr. Feldberg = 5. In der Ebene schon am 18. April 1861 von B. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) —
- 2. **Th. rugosus L**. Fr. h. Feldberg. Dlb. Wlb. (Sch.) Fr. auch von Hg. und St. gef. M. (S.) Wsb. an der Wellritz 16. April (K.). —
- 3. Th. sinuatus F. Fr. h. M. (S.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Oiceoptoma Leach.

- 1. **0.** opaca L. Fr., besonders im Schwanheimer Wald, s. Auch von Hg. und St. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) Had. (K.) —
- 2. **0.** reticulata **F**. Von Hg. und St. bei Fr. öfter gesammelt, auch von B. h. auf Wegen in der Sonnenhitze. Wlb. (Sch.) Münster bei Soden 2. April 1876. Bei Bockenheim 17. April 1876 in Begattung. M. (S.) G. (L.) Wsb. Dotzheimer Weg 24. April (K.). —

Silpha Linné.

- 1. **S. tristis Illig.** Fr. s. s., früher am Oederweg in Hecken, wo sie den Schnecken nachgeht. Auch von St. im Gebiet einmal, von Hg. 3 Stück gef. —
- 2. **S. obscura L.** Fr. von C. H. und St., von B. und Hg. h. gef. Münster bei Soden 2. April 1876. M. (S.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Phosphuga Leach.

- 1. Ph. laevigata L. Fr. z. s., auch von St. gef. Von Hg. bei Fr. n. s. gesammelt. Wsb. 18. Mai (K.). Wlb. (Sch.) —
- 2. **Ph. atrata L.** In Wäldern h. in faulem Holz, unter Laub. Schlangenbad. Fr. h. (Hg. und B.) Dlb. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Wsb. in Baumstrünken an der Wellritz im März (K.). —

Necrophorus Fabricius.

1. **N. Germanicus L.** — Fr. z. s. an Aas von grösseren Thieren. Röderwald bei Fr. 1874 von B. gef. — Had. Wsb. (K.) — Dlb. Wlb. (Sch.) —

Varietät mit je einem kleinen rothen Punkt auf der Mitte jeder Decke fand August Osterrieth bei Fr. [in Sammlung v. Heyden.] —

Varietät mit je einem grossen rothen Fleck vor den Hinterecken der Flügeldecken fanden Gräf und Hg. bei Fr. —

Die Varietät mit vier rothen Flecken (speciosus Schulze) fand Scheidel bei Fr. — Die Art kommt bei Mz. nach S. n. s. in Pferdekoth vor, wo er den grossen Kothkäfern, besonders Geotrupes, nachgeht. Wirft man einen solchen Kothhaufen auseinander und findet man frisch zerfressene Stücke von Geotrupes, da kann man sicher sein, dass N. Germanicus in der Nähe ist. —

- 2. N. humator F. Etwas häufiger wie der vorige. Fr. (Hg. und St.) Im Röderwald am 27. April 1860 von B. gef. M. (S.) G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 3. N. vespillo L. An todten Mäusen, Maulwürfen, Vögeln s. h. Fr. auch von Hg. gef. Variirt von 16 mm Grösse bis zu 10 mm. M. (S.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 4. **N.** vestigator Herschel. Fr. s. von L. H., Hg. und St. häufiger von B. gesammelt. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Wsb. im Mai (K.). —
- 5. **N.** gallicus **Duv**. (Die Trochanter der Hinterbeine mit gekrümmtem Hacken.) Fr. zweimal gef. Oelmühle. Von Hg. h. bei Fr. gesammelt. —
- Var. interruptus Steph. = fossor Er. Fr., Oelmühle bei Königstein an todten Vögeln. Bei Fr. von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) Wsb. (K.) —

- 6. N. investigator Zetterst. = ruspator Er. Friedberg (Scriba). Oelmühle bei Königstein an todten Vögeln. Fr. h. (Hg.) M. (S.)
 - Var. microcephalus Thoms. Von Hg. h. bei Fr. gesammelt, —
- 7. N. sepultor Charp. Fr. einmal von C. H., später auch von Hg., St. und Scheidel gef. M. (S.) —
- 8. **N. mortuorum F.** Im ganzen Gebiet n. s. Fr. Oelmühle bei Königstein. Variirt von 9—13 ^{mm} Länge. Von B. in faulenden Pilzen gesammelt. Wlb. (Sch.) Auch von Hg. bei Fr. s. h. gef. M. (S.) Wsb. im Wald an der Tränke an todtem Maulwurf im Juni (K.). —

B. CATOPINI.

Colon Herbst.

Alles seltene Arten, die man einzeln Abends vor Sonnenuntergang, ehe es thaut, im Grase mit dem Streifnetz fangen kann. —

- 1. C. Viennense Hbst. Fr. Soden. Ein Stück im Fr. Wald von B. gef. —
- 2. (Myloechus Thoms.) fuscicorne Krtz. Ein Weibchen dieser Art fing L. H. 1871 in Neuenhain bei Soden [vom Monographen Tournier bestimmt.]
 - 3. (M.) dentipes Sahlb. Einmal von Hg. bei Fr. gef. —
 - 4. (M.) Zebei Krtz. Ein Männchen von Sch. bei Wlb. ges. —
- 5. (M.) appendiculatum Sahlb. Fr. einigemal von L. H. und M. S. gef. —
- 6. (M.) calcaratum Er. Ein Männchen dieser seltenen Art fing Sch. bei Wlb. —
- 7. (M.) angulare Er. Fr. ein Männchen von L. H. und eins von B. 1875 bei Kronberg. Fr. (Hg.) —
- 8. (M.) brunneum Latr. Noch die hänfigste Art. Fr. Soden. Auch von Hg. gesammelt. M. (S.) Wlb. (Sch.) —

Catops Paykul.

1. (**Ptomaphagus Illig.**) sericeus Panz. — Fr. — Soden. — Falkenstein, Biebrich im Rheingenist. — Seckbach in faulen Schmecken.

- Im Maingenist oberhalb Fr. h. am 6. April 1860 von B. gesammelt, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) M. (S.) G. (L.) Wsb. an Maulwurf an der Wellritz 14. Juli (K.). —
- 2. (P.) varicornis Roshr. Bei Offenbach < 4. von C. H. einmal, bei Fr. am 3. Juni 1860 von B. einmal, von Hg. einzeln gef.
 - 3. (P.) colonoides Krtz. Fr. s. s. von L. H. und Hg. gef. —
- 4. (Nargus Thoms.) Wilkini Spence = praecox Er. Ein Stück an der Hofheimer Kapelle unter Moos von B. gef.; auch von Hg. gesammelt. —
- 5. (N.) anisotomoides Spence. An den Oberräder Schiessständen unter Moos an Eichen von L. H., von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- 6. (N.) badius Sturm. Im Taunus s. Ein Exemplar am 16. Juni 1862 bei Fr. in einem alten Vogelnest von B. gef. —
- 7. (Sciodrepa Thoms.) umbrinus Er. Bei der Mainkur am Fusse von alten Eichen > 5. gef. —
- 8. (S.) fumatus Spence = scitulus Er. G. (L.) M_0 . 5. Mai und 6. Juli (K.). —
- 9. (S.) Watsoni Spence = fumatus Er. Fr. Soden. An Aas kleiner Thiere s. h. Nach B. besonders gegen Abend h. Röderwald, Königswiese. Die häufigste Art. April und Mai. Auch bei Fr. von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 10. (S.) alpinus Gyll. = subfuscus Kelln. Von Hg. einmal bei Fr. gef. —
- 11. **C. picipes F.** Von St. bei Fr gef., von Hg. h. Wlb. (Sch.) —
- 12. **C.** nigricans Spence. Auf nassen Wiesen 1 Stück auf der Königswiese bei Fr. im April 1861, 1 Stück am Ludwigsbrunnen bei Grosskarben 1860 am 6. Mai von B. gestreift; bei Fr. auch von Hg. gesammelt. —

Var. fuliginosus Er. — Fr. —

- 13. **C. fuscus Panz.** Fr. Von Waldemar Fuchs h. in Gärten bei Fr. gef. Ein Stück 16. Mai 1860 bei Fr. von B. gef., auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.)
 - 14. C. morio F. Fr. s., auch von Hg. gef. G., (L.) —

- 15. **C.** affinis Steph. nigrita Er. Fr. s. An todten Krähen im Röderwald 18. April 1861 von B. gesammelt. Auf dem Grossen Mannstein (Staufen) im Taunus einmal 2. April 1876 an Fuchslosung von B. gef.
 - 16. C. grandicollis Er. Bei Fr. von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 17. C. chrysomeloides Panz. Fr. Soden am Fuss von alten Eichen > 10. Zweimal von B. 1860 bei Fr. gesammelt, auch von Hg. —
- 18. **C.** tristis Panz. Von Sch. einigemal bei Wlb. gesammelt, einmal von L. H. 2. April 1876 auf dem Grossen Mannstein (Staufen) im Taunus an Fuchslosung gef. —
- Var. Kirbyi Spence = rotundicollis Kelln. Röderwald bei Fr. an todten Krähen 18. April 1861 und später noch 2 Ex. von B. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 19. C. neglectus Krtz. Von B. bei Fr. einmal gesammelt [früher als coracinus bestimmt, der auch nicht in unserem weiteren Gebiete sondern nur in Thüringen beobachtet wurde.] —

Choleva Latreille.

- 1. **C.** angustata **F.** Von Hg. bei Fr. gesammelt. M. (S.) G. (L.)
 - 2. C. spadicea Sturm. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. C. intermedia Krtz. Hg, fand einige Stücke dieser seltenen Art bei Fr. —
- 4. **C.** cisteloides Fröhl. Fr. h. an modernden Pflanzen, Bockenheim im Frühjahr in Gärten an Küchenabfällen von Hg., B. und St. einzeln gesammelt. Wsb. an Aborten 15. November (K.). —
- 5. **C. agilis Illig.** Fr. s. Biebrich. B. fand 2 Stück bei Fr., auch von Hg. und St. gesammelt. M. (S.) —

XXXVI. SCYDMAENIDAE.

Scydmaenus Latreille.

- 1. **S. Godarti Latr.** In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von M. S. bei Fr. gefundenes Stück. B. fand diese sonst seltene Art auf verrottetem Mist unter Steinen am Abhange des Röderbergs > 3. s. h. Auch von Hg. gef. —
- 2. **S. scutellaris Müll. Kunze.** h. Soden. Bei Formica cuniculina im Schwanheimer Wald > 3. von B. gesammelt. Fr. von uns und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 3. **S. collaris Müll. Kunze.** Fr. n. s. [Hierher die Fr. Stücke des elongatus in S. V.] B. fand wenige Stücke bei Formica rufa im Fr. und Schwanheimer Wald. —
- 4. **S. pusillus Müll. Kunze.** Fr. einmal von C. H., am 21. April 1861 auf der Königswiese gestreift und s. auch bei Formica rufa von B. gesammelt. —

Neuraphes Thoms.

- 1. N. angulatus Müll. Kunze. Einmal von B. am 8. April 1860 bei Fr. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 2. N. elongatulus Müll. Kunze. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
 - 3. N. Sparshalli Denny. Fr. 2 Stücke von C. H. gef. —
 - 4. N. helvolus Schaum. Fr. = 4. und Soden > 6. je einmal gef. —

Euconnus Thoms.

- 1. **E. pubicollis Müll. Kunze**. Fr. 3. April 1860 von B. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 2. E. denticornis Müll. Kunze. Fr. Nanheim auf Salzboden. —
- 3. **E.** hirticollis Illig. Fr. (Hg.) Von St. auf dem Röderberg gesammelt. Von B. mit S. Godarti zusammen und ebenso h. gesammelt, auch im Genist des Metzgerbruchs s. h. S. April 1860. M. (S.) G. (L.) Wsb. an der Wellritz im April (K.). —
- 4. E. claviger Müll. Kunze. s. s. und nur in den Nestern der Formica rufa 12. Juni 1856 von L. H. und M. S. am Fr. Forsthaus gef. —

- 5. **E. Mäklini Mhm.** 18. März 1861 5 Stück von B. im Fr. Wald bei Formica rufa gef.; 1 Stück [in Sammlung v. Heyden] von St. gef. Auch Hg. fand die Art bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 6. E. Wetterhali Gyll. Ein Stück 8. April 1860 bei Fr. von B. gef. G. (L.) —

Eumicrus Laporte.

- 1. **E. tarsatus Müll. Kunze**. Fr. h. unter faulenden Pflanzen; auch von Hg. und St. gesammelt. Von B. > 3. mit S. Godarti zusammen, aber noch häufiger gesammelt. —
- 2. **E. Hellwigi F.** Fr. in einer hohlen Eiche bei Ameisen von C. H., im Schwanheimer Wald von L. H. und St. gesammelt. In ziemlicher Anzahl bei Formica cuniculina im Schwanheimer Wald > 3. von B. gef. Isenburger Wald (Hg.). —
- 3. E. rufus Müll. Kunze. Fr. s. unter Baumrinden bei Ameisen. Schwanheimer Wald. —

Euthia Stephens.

- 1. E. scydmaenoides Steph. Bei Fr. von Hg. zweimal gef. —
- 2. **E. Schaumii Kiesw.** Ein Exemplar dieser seither nur aus Griechenland bekannten Seltenheit fing C. H. < 8. im Garten des Herrn Commerzienrath Reiss in Soden unter Gras. Später wurde das schöne Thierchen auch von Thomson in Schweden gef., hat also eine sehr weite geographische Verbreitung. Das fragliche Exemplar wurde mit dem Kiesenwetter'schen Typ verglichen und auch vom Monographen Saulcy für diese Art gehalten. —

Cephennium Müller.

- 1. **C. thoracicum Müll. Kunze.** Fr. an feuchten Stellen im Moos und bei Ameisen. Neuenhain bei Soden. —
- 2. **C. fulvum Schmidt.** Herr Edmund Reitter bestimmte ein von Sch. bei Wlb. gefangenes Stück als fulvum mit der brieflichen Bemerkung: "Viel kleiner, mit kaum sichtbaren Augen, welche bei thoracicum grösser sind." Ueber ein vielleicht hierher gehörendes Thier schreibt Dr. Böttger: "Drei Stücke, die ich als fulvum Sch.? bestimmt hatte, im April 1861 an der Hofheimer Capelle im Taunus unter Baummoos und Steinen; eins zu derselben Zeit am Königsbrunnen im Fr. Wald in faulendem Moose unter einem Stein." —

XXXVII. CLAVIGERIDAE.

Claviger Preyssler.

- 1. C. testaceus Preyssl. = foveolatus Müll. Fr. n. s. an sonnigen Stellen unter Steinen bei Ameisen, hauptsächlich Lasius flavus. - Bei Bingen 25. April 1832 von C. H. h. gef., auch mit Larve, die aber zu schlecht erhalten ist, um genaner beschrieben werden zu können. Sie ist sehr lang gestreckt, blassgelb-grau; Kopf rund, in der Mitte stark vertieft, in der Mitte dieser Vertiefung eine starke Querwulst, an deren Ende seitlich die sehr kurzen dicken Fühler herausragen, die scheinbar aus einem Glied mit sehr kleinem Endgliedehen bestehen. Ich bemerke an der Basis der Fühler sehr kleine gelbe glänzende Pünktchen, die ich für Ocellen halte. Das Halsschild ist rund, nach hinten etwas verengt. Hinterleib (dessen Gliederung nicht zu erkennen) wohl dreimal so lang als Kopf und Halsschild zusammen. Schenkel dick, die Schienen werden nach der Spitze zu dünner und gehen allmälig in das Tarsenglied über, das vorn eine grosse Kralle trägt. Länge $2^{1/2}$ mm. — B. fand die Art auch bei Offenbach auf der Bieberer Höhe und im Lehen. — Nach Sch. s. h. bei Lasius flavus und niger bei Wlb.; die Larve ist roth und weich. — Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. — Bockenheim bei Formica flava 17. April 1876. —
- 2. **C.** longicornis Müll. s. s. C. H. fing 1820 1 Ex. in Ems, zwei Jahre nach der Entdeckung des schönen Thieres in Bodenbach in der Pfalz durch Pfarrer Müller. Von Sch. mehrfach bei Wlb. gef., bei Lasius niger und flavus mit testaceus in demselben Nest. —

XXXVIII. PSELAPHIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden von dem Monographen de Saulcy revidirt.)

Chemium Latreille.

1. Ch. bituberculatum Latr. — Bei Ameisen, Tetramorium caespitum s. s. — C. H. fand 1820 bei Ems das erste deutsche Exemplar. — Auf der Bieberer Höhe fand C. H. am 4. April 1846, später L. H. und Hg. einige Exemplare am 3. Mai 1857. — Friedberg (Renner). — Sch. fand bei Wlb. ein ganz hellroth-gelbes Exemplar. — Auf den Sandbrüchen zwischen Gonsenheim und Mo. unter Steinen in den Nestern von Tetramorium caespitum im April und Mai n. s. von S. gef. —

Centrotoma Heyden.

1. C. lucifuga Heyd. — Von C. H. 1 Ex. am 5. April 1845 und 2 Stück am 1. Juni 1846 auf der Bieberer Höhe bei Offenbach entdeckt. Lange waren dies die einzigen bekannten Stücke, bis das interessante Thier in Sachsen, Südfrankreich und neuerdings Prag gefunden wurde. — In Nestern des Tetramorium caespitum. —

Tyrus Aubé.

1. T. mucronatus Panz. — Von C. H. bei Fr. vor langen Jahren und von M. S. und L. H. je einmal an den alten Eichen bei Schwanheim in Gesellschaft der Formica cunicularia gef. —

Batrisus Aubé.

- 1. **B. formicarius Aubé.** L. H. fand am Gräfenbruch im Fr. Wald unter Eichenrinde bei Formica cunicularia 1 Ex. Von St. auch im Schwanheimer Wald gef., ebendaselbst von B. unter den oben angegebenen Verhältnissen 3 Stück und einmal am 27. März 1871. Auch von Hg. im Fr. Wald und von Sch. bei Wlb. bei Lasins brunneus unter Eichenrinde gef. —
- 2. **B. venustus Reichb.** Am 5. April 1845 von C. H. bei den Offenbacher Steinbrüchen in Gesellschaft der Formica cuniculina,

- von L. H. an den Oberräder Schiesständen in alten Buchen mit derselben Ameise und bei Soden gef. Auch von St. im Schwanheimer Wald gesammelt, ebendaselbst von B. 9 Stück am 27. März 1861. Isenburger Wald (Hg.). —
- 3. **B. Delaportei Aubé = Schwabii Reitter**. Von Hg. am Fuss der alten Linden auf der Pfingstweide in 2 Stücken < 4. 1860, von B. unter einem Stein am Abhange des Röderbergs am 13. April 1860 in 1 Stück gef. —

Trichonyx Chaudoir.

- 1. **T. sulcicollis Reichb.** Von Hg. und M. S. bei Fr., von L. H. in Neuenhain bei Soden gef. s. s. —
- 2. T. Märkeli Aubé. s. L. H. und Hg. fanden ihn am 20. Mai 1856 bei Königstein am Fusse alter Eichen mit Formica cunicularia und in Neuenhain bei Soden 1871. C. H. sammelte die Art auch bei Nauheim im Juni auf Salzboden. Wlb. (Sch.) —

Pselaphus Herbst.

- 1. P. Heisei Hbst. Unter Laub und Steinen n. s. Fr. Soden. Auch am Feldberg. Bei Formica rufa ein Stück = 4. 1861 im Fr. Wald von B. gef. M. (S.) G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 2. **P. Dresdensis Hbst.** Fr. s. s., nur von C. H. früher im Gebiet gef. —

Tychus Leach.

1. **T. niger Payk.** — Fr. n. s. aus abgefallenem Laub gesiebt. [Der in S. V. erwähnte, von L. H. bei Fr. gefundene T. ibericus ist ein T. niger Männchen mit rothen Flügeldecken. T. iber. lebt nur in Süd-Europa in der Nähe des Meeres.] — Röderberg (St.) — Von B. h. auf feuchten Waldwiesen, z. B. auf der Königswiese von < 4. bis = 5. gestreift. — Fr. (Hg.) — G. (L.) — Wlb. (Sch.) —

Bryaxis Leach.

1. (Rybaxis Saulcy) sanguinea F. — Unter feuchtem Laub am Fuss von Bäumen oder in Gräben n. s. — Fr. von uns und Hg. gef. — Soden. — Bingen. — Auf der Königswiese mit der vorigen Gattung von B. gesammelt; derselbe besass eine ganz schwarze Varietät. — Auch Sch. fand bei Wlb. diese Varietät. — M. (S.) —

- 2. (B.) fossulata Reichb. h. Fr. Soden. Saline Nauheim. Unter Steinen am Abhang des Röderbergs und auf der Königswiese s. h. von B. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Wsb. 3. November (K.). —
- 3. (B.) xanthoptera Reichb. C. H. fand 2 Stück dieser seltenen Art bei Ems; Sch. auch 1 Exemplar bei Wlb. —
- 4. (B.) Helferi Schmidt. Ein Bewohner der Meeresküsten, aber auch bei den Salinen im Binnenlande, z. B. Nauheim n. s. In der Wetterau auch bei Salzhausen. —
- 5. (B.) haematica Reichb. Im ganzen Gebiet n. s. Fr. Rödelheimer Wald. Bingen. Soden. Auf der Königswiese h. von < 4. bis = 5. von B. gestreift. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) Wsb. am Wellritzufer 14. Juni (K.). —
- 6. (Reichenbachia Leach) juncorum Leach. Fr. Soden s. Auf Schilf am Deutschherrnweiher bei Offenbach am 2. Mai 1860 und auf der Königswiese bei Fr. am 21. April 1861 je 1 Stück von B. gestreift, auch von Hg. im Gebiet gef. Wlb. (Sch.) —
- 7. (R.) impressa Panz. Bei Fr. n. s. Von Hg. und B. h. mit B. haematica gef. —

Bythinus Leach.

- 1. **B. validus Auhé**. [Hierher meine B. puncticollis in S. V., welche Art ich nur von Erlangen besitze.] Fr. Griesheim am Main. Soden. [Hierher gehört auch das von L. bei G. gefundene Stück von B. puncticollis Denny.] —
- 2. **B. bulbifer Reichb.** Fr. Unter altem Laub und Schilf n. s. von uns und Hg. gef. Wlb. (Sch.)
 - 3. B. Curtisii Denny. Bei Wlb. von Sch. gef. —
- 4. **B. nodicornis Aubé.** L. H. sah in der Schenck'schen Sammlung ein bei Wlb. gefangenes Männchen. —
- 5. **B. securiger Reichb**. Fr. Soden. Fr. von B. einmal am 2. Mai 1860 bei Fr. gestreift, auch von St. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 6. B. Burellii Denny. Bei Fr. s. von C. H. und Hg. gesammelt. —

Euplectus Leach.

- 1. E. Tischeri Aubé. Fr. einmal gef. Auch von Hg. ges. -
- 2. E. Duponti Aubé. C. H. fand 1 Stück im Garten des Herrn Commerzienrath Reiss in Soden unter Gras. In S. V. irrthümlich von L. H. als Kunzei Aubé benannt. —
- 3. E. punctatus Muls. Rey. Zweimal < 5. aus dürrem Holz aus dem Fr. Wald erzogen. Seither nur aus der Schweiz in wenigen Exemplaren bekannt. —
- 4. E. signatus Reichb. Fr. s. Mz. einmal von C. H. im Flug gef., von Sch. bei Wlb.
 - 5. E. sanquineus Denny. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 6. E. Karsteni Reichb. Fr. h. in Mistbeeterde an Brettern. Einmal bei Formica rufa. Bei Fr. auch von Hg. und St. und am 21. März 1860 auf verrottetem Mist, am 18. März 1861 1 Ex. bei Formica rufa im Fr. Wald von B. gef. Wlb. (Sch.) Wsb. 27. October unter Laub (K.). —
- 7. **E. nanus Reichb.** Bei Fr. einmal von C. H., mehrfach von Hg. und St. auf verrottetem Mist unter Steinen h. am Abhang des Röderbergs 21. März 1860 gef. —
- 8. E. ambiguus Reichb. Fr. n. s. Biebrich im Rheingenist. Von St. am Königsbrunnen mit dem Streifnetz gef.; ebendaselbst auch von B. h. von = 4. bis < 5. Isenburger Wald (Hg.) —
- 9. **E. bicolor Denny**. s. Fr. Wald dreimal aus dürrem Holz erzogen > 5. —

Trimium Aubé.

1. T. brevicorne Reichb. — G. (L.) —

XXXIX. STAPHYLINIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden ist von Scriba und Fauvel, diejenige von Dr. Haag durch Kraatz revidirt, die Schenck'sche zum Theil von Dr. Eppelsheim.)

A. PIESTINI.

Siagonium Kirby = Prognatha Latreille.

1. S. quadricorne Kirby. — Acusserst s. Ein Weibchen = 9. in Fr. an einem Haus angeflogen, von C. H. gef. — Friedberg (Fuhr). —

B. PHLOEOCHARINI.

Phloeocharis Mannerheim.

1. **P. subtilissima Mnhm**. — Unter Rinden von Eichen und Kiefern n. s. im Fr. Wald im Herbst. — Fr. (Hg.) —

C. PROTEININI.

Phloeobium Erichson.

1. **P. clypeatum Müll**. — In Wäldern an Pilzen s. — Rödelheim, Soden, Offenbach. — Von > 5. bis October. — Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) — Wsb. (K.) —

Megarthrus Stephens.

- 1. M. depressus Payk. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 2. M. nitidulus Krtz. Von Hg. bei Fr. gef. [von Dr. Kraatz bestimmt.] —
- 3. M. denticollis Beck Am Fr. Forsthaus unter faulenden Pflanzen < 5. n. s., auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 4. M. sinuatocollis Lac. Im botanischen Garten in Fr. am Gewächshaus > 4. Auch von Hg. gesammelt. Wlb. einmal (Sch.)
 - 5. M. hemipterus Illig. Hofheim > 8. an Pilzen. Fr. (Hg.) —

Proteinus Latreille.

- 1. P. ovalis Steph. = brevicollis Er. Dreimal von Hg. bei Fr. gef. —
- 2. P. brachypterus F. Königstein, Cronthal, Hohe Mark, im Herbst h. an Pilzen. Fr. auch von Hg. gef. Wlb. h. (Sch.)
 - 3. P. macropterus Gyll. Im Fr. Wald im Sommer. —
- 4. P. atomarius Er. Fr. Soden. Seltener. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —

D. OMALINI.

Anthobium Stephens.

- 1. A. atrum Heer = nigrum Er. Rüdesheim im April, Epstein < 5. in Schlehenblüthen. Eichberg im Rheingau (Richter). Staufen im Taunus 2. April 1876. —
- 2. A. florale Panz. = triviale Heer. Bei Fr. von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 3. (Eusphalerum Krtz.) abdominale Grav. Cronthal = 5. in Kirschblüthen; = 4. desgleichen bei Bingen; = 5. auf Sorbus-Blüthen bei Falkenstein; > 4. bei Königstein in Stachelbeerblüthen; Schmitterhof bei Giessen; Rüdesheim in Cotoneaster-Blüthen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 4. (E.) signatum Märk. Hofheim, Falkenstein, Rüdesheim in Kirschblüthen im April. Fr., anch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 5. (E.) limbatum Er. Schmitterhof bei Giessen > 4. Enkheim = 5.
 - 6. (E.) Primulae Steph. = triviale Er. Wlb. (Sch.) —
- 7. A. torquatum Marsh. = montivagum Heer = scutellare Er. Fr. Soden. Bingen. Fr. (Hg.) —
- 8. A. opthalmicum Payk. Ems. Zwischen Soden und Altenhain h. in Spartium-Blüthen < 6. Fr. von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 9. **A. minutum F.** Mainkur. Enkheim. Altkönig im Mai auf Wiesenblumen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 10. A. alpinum Heer = luteipenne Er. Bei Fr. auf Waldblumen s. s. —

- 11. A. longipenne Er. Soden und Altkönig in Sorbus Aria-Blüthen h. Fr. (Hg.) —
- 12. A. stramineum Krtz. Im Juni einmal am Altkönig in Sorbus Aria-Blüthen; einmal bei Fr. an Hecken an der Bockenheimer Landstrasse. Fr. von Hg. gesammelt. —
- 13. A. Marshami Fauv. = torquatum Krtz. Cronthal in Kirschblüthen und Falkenstein in Crataegus-Blüthen im Mai. —
- 14. A. Sorbi Gyll. = silesiacum Letzn. Falkenstein. Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

Omalium Gravenhorst.

- 1. **0.** striatum Grav. verum Fr. s., auch von Hg. gef. [Eine nahe verwandte Art ist sulculum Steph. ohne Eindrücke auf Halsschild, und stumpfen, nicht rechtwinkligen Hinterecken die ich aber noch nicht aus dem Gebiet kenne.]
 - 2. 0. pygmaeum Payk. In Baumschwämmen bei Fr. s. —
- 3. O. rufipes Fourc. florale Er. maculicorne Heer nigrum Grav. Fr. in faulen Baumpilzen; Höchst in Ahornblüthen; Bingen in Kirschblüthen. Ems. Im Frühjahr. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Staufen im Taunus 2. April 1876. —
- 4. 0. melanocephalum F. = brunneum Payk. Aus Fr. dürrem Waldholz erzogen. Fr. (Hg.) —
- 5. **O. iopterum Steph.** = lucidum Er. Fr. aus dürrem Waldholz h. erzogen, auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.)
 - 6. 0. testaceum Er. Bei Fr. von Hg. gef. -
 - 7. 0. deplanatum Gyll. Oberrad bei Fr. Fr. Wald (Hg.). —
- 8. **O. concinnum Marsh.** Im ganzen Gebiet h. an altem Holz, an Fassschimmel in Kellern; im Fr. Wald (Obere Saustiege) in Anzahl bei Formica fuliginosa. —
- 9. O. lapponicum Zett. = conforme Krtz. = subtile Krtz. — Fr. Wald < 4. 1 Ex. unter Kiefernrinde von C. H. gef. —
 - 10. **0**. planum Payk. Fr. n. h. Wlb. (Sch.) —
- 11. **O.** pusillum Grav. = punctipenne Thoms. = abietinum Thoms. Im ganzen Gebiet unter Kiefernrinde, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

- 12. **0. caesum Grav.** Königstein, Falkenstein, Fr. Wald unter faulenden Pflanzen. Ueberall g. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 13. **0.** rivulare Payk. Im ganzen Gebiet g. an Pilzen und Aas. Feldberg. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —

[Das in S. V. erwähnte O. laticolle Krtz. von Homburg ist nach Fauvel ein O. rivulare.] —

Coryphium Stephens.

1. C. angusticolle Steph. — Ein Exemplar dieser Seltenheit fing C. H. = 10. bei Fr. im Genist. —

Arpedium Erichson.

1. A. quadrum Grav. — Heydeni Heer nec Krtz. — Bei uns kommt nur diese Form der Ebene vor. L. H. fand 1 Ex. bei Fr. — [Hierher die in S. V. als A. cruentata von Fr. und dem Taunus erwähnten Stücke.] —

[Die alpine Form alpinum Fauv. == Heydeni Krtz. nec Heer fand C. H. nur in der Schweiz, doch erst nachdem Heer seine Beschreibung gegeben hatte.] —

Acidota Stephens.

1. A. crenata F. = rufa Grav. — Ein frisch entwickeltes Exemplar > 3. bei Fr. gef., auch von Hg. gesammelt.

Lathrimaeum Erichson.

- 1. L. melanocephalum Illig. Von B. bei Fr. h. gef. —
- 2. L. unicolor Marsh. = luteum Er. Einmal bei Königstein = 10. an Pilzen von C. H., von B. und Hg. h. bei Fr. gef. —
- 3. L. atrocephalum Gyll. = melanocephalum Mrsh. Nauheim. Falkenstein > 5. unter dürrem Laub. Bieberer Höhe bei Offenbach = 10. Einmal in Fr. an einem Haus angeflogen von B. gef., auch von Hg. gesammelt. —

Olophrum Erichson.

- 1. **0**. piceum Gyll. Im Fr. Wald unter Laub am Main-Neckar-Eisenbahndamm s. (L. H. und M. S.) —
- 2. **0**. assimile Payk. Bei Fr. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —

Orochares Kraatz.

1. **0.** angustatus Er. — Ein Exemplar dieses seltenen Thierchens fing C. H. > 10. im Königsteiner Wald. —

Lesteva Latreille.

- 1. L. longelytrata Göze = bicolor F. Epstein, Falkenstein, Hohe Mark, Fr. Wald an Bachrändern h. Auch in grosser Menge zum öfteren todt in den Nanheimer Soolkasten gef. Fr. (Hg.)
 - 2. L. punctata Er. Von Hg. 2 Stück bei Fr. gef. —

Geodromicus Redtenbacher.

1. G. nigrita Müll. — Von Sch. bei Wlb. gesammelt. —

Authophagus Gravenhorst.

- 1. **A. testaceus Grv.** Ems an der Lahn h. Hecken am Ginheimer Weg > 9. s. Wlb. (Sch.) —
- 2. A. praeustus Müll. Wsb. öfter von Erlengebüsch geklopft. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) Bei beiden Arten beobachtete C. H., dass sie sich "freiwillig" in Spinnennestern verbargen. Gehen sie da den Spinneneiern nach? —
- 3. **A. caraboides L.** Falkenstein, Königstein, Feldberg, Cronthal, Soden überall h. auf Gebüsch im Mai und Juni. Läuft äusserst schnell. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —

Var. abbreviatus F. — Soden, Schlangenbad. — Fr. (Hg.) — s. —

- 4. A. bicornis Block = armiger Grav. Bei Soden, Falkenstein und Altkönig von Eichen und Erlen geklopft. Rüdesheim. Mai und Juni s., in den Alpen h. Im Taumus auch von Hg. gesammelt. Wlb. beide Geschlechter (Sch.)
 - 5. A. alpinus Payk. Einmal von Hg. im Taunus gef. (!) —

E. OXYTELINI.

Deleaster Erichson.

1. **D.** dichrous **Grav**. — Fr. am Main (M. S.) — C. H. fing ihn einmal am neuen Irrenhaus = 5. im Flug. — s. s. —

Coprophilus Latreille.

1. **C. striatulus F.** — In Fr. an den Häusern auf der Strasse n. s. — Nauheim. — April. Auch von Hg. und B. gef. — Münster bei Soden im Taunus 2. April 1876. — Wsb. an der Wellritz an todtem Maulwurf 15. Juli und hinter dem Turnplatz im April (K.). —

Syntomium Erichson.

1. **S. aeneum Müll.** — In Soden in der Villa "Reiss" im Grasgarten an bemooster Erde; Schlucht der Kaltwasseranstalt bei Königstein. — Schmitterhof bei Giessen, die Larve > 6. — Im Taunus bei Königstein auch von Hg. gesammelt. — Wlb. (Sch.) —

Trogophloeus Mannerheim.

- 1. (Thinodromus Kraatz) dilatatus Er. Im Fr. Wald an der Luderbach von Hg. gef. —
- 2. T. arcuatus Steph. = scrobiculatus Er. Fr. einmal gef. G. (L.) —
- 3. **T. bilineatus Steph.** = riparius Lac. Offenbach, im Fr. Wald und an den Kettenhöfen an mit Schilf bewachsenen feuchten Stellen von März bis September, auch von Hg. gef. —
- 4. T. rivularis Motsch. = Erichsonis Sharp. = bilineatus Er. Biebrich im Rheingenist, Enkheimer Torfgruben, an den Kettenhöfen bei Fr. an feuchten Stellen; auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —
- 5. T. memnonius Er. = obesus Kiesw. Von Hg. bei Fr. 3 Stück gef. -
- 6. **T. fuliginosus Grav**. Bei Soden auf Salzboden im Mai und Juli. —
- 7. T. corticinus Grav. Fr., Enkheim, Rödelheim, Biebrich unter Rinden, z. B. von Apfelbaum, aber auch an feuchten Stellen. —
- 8. **T. elongatulus Er**. Fr. unter Schilf an den Kettenhöfen. Biebrich am Rhein. Fr. (Hg.) —
- 9. T. punctatellus Er. pygmaeus Heer myrmecophilus Scriba. An trockenen Orten unter Steinen an den alten Steinbrüchen bei Offenbach < 4.; auch in Gesellschaft von Ameisen an derselben Lokalität im Juni. Fr. im Wald an einem Boletus. —

- 10. **T. exiguus Er.** Ems einmal von C. H. gef. Von Fanvel als exig., von Scriba als haloph. bestimmt. Fr. (Hg.) —
- 11. T. halophilus Kiesw. Einmal auf Salzboden bei Nanheim gef. [von Fauvel und Scriba bestimmt.]
 - 12. **T. pusillus Grav.** Fr. 1 Ex. Wlb. (Sch.) —
- 13. **T. tenellus Er**. Fr. an Düngerhaufen einmal gef., auch von Hg. gesammelt. —

Haploderus Stephens.

1. **H. caelatus Grav**. — Soden, Königstein, Bieberer Höhe meist im Flug gef. — h. — Auch von B. und Hg. gef. — Wlb. (Sch.) — [H. caesus Er. in S. V. als von L. H. bei Soden gef. ist caelatus.] —

Oxytelus Gravenhorst.

- 1. **0.** rugosus F. Im ganzen Gebiet s. g. Fr. von uns und Hg. gef. Wlb. Dlb. (Sch.) —
- 2. 0. insecatus Grav. Fr. Soden. Homburg s. Auch von Hg. im Gebiet gef.
 - 3. 0. piceus L. Fr. Offenbach. Auch von Hg. gef. —
- 4. **0.** sculptus Grav. Im Fr. Wald unter faulenden Pflanzen z. s. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 5. **O. inustus Grav.** Im ganzen Gebiet. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 6. 0. sculpturatus Grav. Ueberall h. Fr. (B., Hg.) —
- 7. **0.** nitidulus **Grav**. Im ganzen Gebiet h. an Mist. Fr. (B., Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 8. 0. complanatus Er. Ueberall an faulenden Vegetabilien. Fr. auch von Hg. gesammelt.
 - 9. 0. pumilus Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -
- 10. **O. clypeonitens Pandellé.** Hierher das in S. V. erwähnte Exemplar von O. intricatus aus Soden, nach Fauvel'scher Bestimmung; der weiter angegebene Fundort Frankfurt ist ein Irrthum. Vielleicht gehören Scriba's intricatus auch zu clypeonitens, da intricatus Er. = scaber Roshr. nur in Süd-Europa vorkommt. —
- 11. **0.** tetracarinatus Block = depressus Grav. Ueberall s. g. Fr. (B., Hg.) Wlb. (Sch.) —

Platystethus Mannerheim.

- 1. P. arenarius Fourcr. = morsitans Payk. Im ganzen Gebiet verbreitet, in Mist. Auch bei Fr. von L. H., B. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. P. cornutus Grav. Raçe A. = cornutus Gyll. = scybalarius Runde. Fr. am Mainufer, Oberursel und auf Salzboden bei Nauheim. (Glänzend, Flügeldecken wenigstens zum Theil gelb oder ganz hell gefärbt.) —
- [Raçe B. = alutaceus Thoms. = tristis Mls. matt, Flügeldecken schwarz, nicht aus dem Gebiet bekannt.]
- 3. **P. capito Heer.** Bei Cronberg und Neuenhain bei Soden s. an feuchten Waldstellen mit dem Streifnetz gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- [P. nodifrons Sahlb. in S. V. beruht sicher auf einer irrthümlichen Bestimmung. Fauvel (Faune Gallo-Rhén. T. III, p. 183) zieht die Scriba'schen Stücke zu nitens.] —
- 4. P. nitens Sahlbg. Fr. 1 Stück an einem Haus von B. angeflogen gef. (als nodifrons bestimmt). —

Bledius Stephens.

- 1. **B. tricornis Hbst.** Soden an den früheren Salinen und nicht gefassten Salzbrunnen h. Vom Mai bis September; einigemal bei Cronberg. Die Larve = 7. Das Thier gräbt, wie alle seine Gattungsgenossen, kleine Gänge in der nassen Erde, aus denen man sie durch Daraufklopfen hervorjagen kann. Auch bei der Saline Salzhausen in der Wetterau. Nauheim (Scriba). Obgleich die Art meistens auf Salzboden vorkommt, so findet sie sich doch einzeln an anderen Lokalitäten. Scriba fand sie bei Mz. (L. II. fing sie einmal in Carlsruhe im Gasthof im Zimmer). G. (L.) —
- 2. **B. subterraneus Er**. Bei Offenbach in Lehmgruben < 8. 2 Stück. —
- 3. **B. opacus Block**. In Soden auf Salzboden einzeln; Fr. am Main n. s.; Offenbach in Lehmgruben. Auch von Hg. ges. —G. (L.) —
- 4. **B. pygmaeus Er.** Fr. 2 Stück. Mo. einmal sehr weit vom Wasser im Flugsand. [Hierher die in S. V. erwähnten B. pusillus Er., welcher = agricultor Heer ist.]
 - 5. B. fracticornis Payk. Von Hg. 5 Stück bei Fr. gef. —

Oxyporus Fabricius.

- 1. **0. rufus L.** Im ganzen Gebiet in Wäldern an Pilzen. Tannus. Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. **0. maxillosus F.** Im ganzen Gebiet seltener. Fr. Taunus. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —

F. STENINI.

Enaestethus Gravenhorst.

- 1. E. bipunctatus Ljungh. = scaber Grav. Bei Hausen und an den Kettenhöfen am Fuss von Binsengebüsch auf feuchtem Boden = 9. bis Winter. Bei Fr. von Hg. gef.
 - 2. E. ruficapillus Lac. Fr. Rödelheim. s. —

Stenus Latreille.

- 1. **S. biguttatus L**. Fr. Soden. Offenbach. Auch von Hg. und B. bei Fr. gesammelt. Wlb. Dlb. s. h. (Sch.)
 - 2. S. bipunctatus Er. Fr. am Main; Soden. Fr. (B., Hg.) —
- 3. **S. guttula Müll.** = geminus Heer. Fr. s. von C. H. und Hg. gef. —
- 4. S. aterrimus Er. Einmal in einem Nest der Formica rufa bei Münster im Taunus 2. April 1876 von L. H. gef. —
 - 5. S. fossulatus Er. Fr. ein Männchen. —
- 6. S. nanus Steph. declaratus Er. Fr. s. auch von Hg. gef., an feuchten Stellen im Sodener Wald; Schmitterhof bei Giessen. Wlb. (Sch.) —
- 7. S. bimaculatus Gyll. Königstein s. Fr. von L. H. und Hg. gesammelt. —
- 8. S. speculator Lac. = providus Heer*). Nauheim und Soden auf Salzboden; Fr. h. in nassen Gräben, auch von B. gef. Wlb. (Sch.) —

^{*)} Ich stimme nicht mit Fauvel überein, wenn er den Staphyl. clavicornis Scop. auf diese Species bezieht. — Nach dem heutigen Standpunkte unserer Wissenschaft zu urtheilen, hat Scopoli unter seinem St. cl. alle unsere gelbbeinigen Stenus-Arten zusammengefasst und heutzutage kann Niemand mit Sicherheit angeben, welche der nahverwandten Arten speciell darunter zu verstehen ist. — Dasselbe gilt für Paederus litoralis Grav., auf welchen Fauvel den Staphylinus gregarius Scop., ferner für den Staphylcyaneus Payk., auf welchen er den St. ophthalmicus Scop. bezieht. —

- 9. S. providus Er. = Rogeri Krtz. = novator Duval. Fr. im Wald s. von C. H., Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) Staufen im Tannus 2. April 1876.
 - 10. S. lustrator Er. Fr. ein Weibchen. —
 - 11. S. Juno F. Fr. n. s., auch von Hg. gesammelt. —
- 12. S. ater Mnhm. Nauheim auf Salzboden. Fr. Cronthal. Bingen. Bieberer Höhe bei Offenbach. Auch von Hg. im Gebiet gef. n. s. Wlb. (Sch.) —
- 13. S. circularis Grav. Im Geniste bei Fr. h. Nauheim an der Saline. Wlb. (Sch.) —
- 14. S. pusillus Steph. = coniciventris Fairm. Soden auf Salzboden. Fr. s. auch von Hg. gef.
 - 15. S. ruralis Er. Cronthal einmal > 10. gef. —
 - 16. S. incrassatus Er. Rumpenheim einmal. —
 - 17. S. buphthalmus Gray. Rumpenheim. Fr. (Hg.) —
- 18. S. melanarius Steph. = cinerascens Er. = gracilentus Fairm. = inaequalis Muls. Ein Exemplar = 5. auf dem Mombacher Sand. —
- 19. S. canaliculatus Gyll. Fr. einmal von C. H., auch von Hg. gef. —
- 20. S. melanopus Mrsh. = nitidus Lac. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 21. S. vafellus Er. Fr. im botanischen Garten in Mistbeeterde. Auch von Hg. bei Fr. gef.
 - 22. S. fuscipes Grav. Fr. unter nassem Laub n. s. —
 - 23. S. opticus Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 24. S. Argus Grav. = decipiens Leprieur. Rödelheim bei Fr. 2 Ex. Soden einmal. Fr. (Hg.)
 - 25. S. humilis Er. Im Fr. Wald = 3. drei Stück, —
 - 26. S. nigritulus Gyll. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 27. S. brunnipes Steph. = unicolor Er. Fr. s. von L. H. und Hg. gef. G. (L.) —
- 28. **S. latifrons Er**. Unter Schilf an den Kettenhöfen von C. H., bei Fr. von Hg. gef. —
- 29. S. paganus Er. Fr. einmal im Januar unter Moos von C. H., auch von Hg. gesammelt. —

- 30. S. tarsalis Ljungh. Im ganzen Gebiet von uns und Hg. gesammelt. —
- 31. S. similis Hbst. = oculatus Grav. In Lehmgruben bei Offenbach. Cronthal. Am Mainufer bei Fr. 4. April 1860 (B.), auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) Staufen im Taunus 2. April 1876. —
- 32. **S. solutus Er.** Fr. an den Kettenhöfen und bei Offenbach in Mehrzahl gesammelt. —
- 33. S. cicindeloides Grav. Soden. Fr. g. Im Gebiet auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) —
- 34. S. pubescens Steph. = subimpressus Er. Fr. an den Kettenhöfen s.
 - 35. S. binotatus Ljungh. Wlb. (Sch.) —
- 36. S. pallitarsis Steph. = plantaris Er. = cavifrons Mls. Wie der vorige. —
- 37. S. foveicollis Krtz. = bifoveolatus Er. = brevicollis Thoms. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -
 - 38. S. picipennis Er. Wie der vorige. —
- 39. S. nitidiusculus Steph. = tempestivus Er. In den Torfbrüchen bei Enkheim einmal < 4. —
- 40. S. flavipes Steph. = filum Er. Fr. Forsthaus im Juli von C. H., bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- [S. glacialis Heer, den Scriba vom Taumus auführt, kommt sicher dort nicht vor. Er findet sich nur in den Hochalpen am abfliessenden Gletscherwasser.] —
- 41. S. subaeneus Er. L. H. fand ihn einmal in Neuenhain bei Soden. Fr. (Hg.) —
- 42. S. impressus Germ. = Aceris Lac. = angustulus Heer. Im Fr. Wald von C. H., auch von Hg. im Gebiet gef. Wlb. (Sch.) —
- 43. **S. geniculatus Grav.** Fr. und Soden je einmal. Auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.)
 - 44. S. fuscicornis Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 45. S. pallipes Grav. Fr. unter Land and Moos im Winter. Wlb. (Sch.) —
- 46. S. Erichsonis Rye = flavipes Er. Fr. Höchst. Soden. Rödelheim im Geniste. Wlb. (Sch.) —

G. PAEDERINI.

Sunius Stephens.

- 1. **S. filiformis Latr**. Bieberer Höhe bei Offenbach unter Steinen an trockenen Orten. Fr. Wald. Falkenstein. B. fand 8. März 1861 1 Ex. bei Formica rufa, sonst h. bei Fr. Auch Hg. sammelte die Art bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 2. S. intermedius Er. Heer. Ein Stück am Fr. Forsthaus. G. (L.) —
- 3. S. gracilis Payk. angustatus Payk. Fr. Wald an sandigen Stellen h. Seckbach. Königstein. Soden. B. fand im Schwanheimer Wald 2 Ex. bei Formica rufa. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Stilicus Latreille.

- 1. **S. subtilis Er.** Fr. ein Weibchen. Soden einmal. Fr. einmal von B., auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. S. rufipes Germ. Fr. zweimal gef. Auch Hg. sammelte diese Art im Gebiet. —
- 3. **S. similis Er.** Fr. Wald. Unter Schilf an den Kettenhöfen bei Fr., von B. und Hg. gef. n. s. Wlb. (Sch.)
 - 4. S. geniculatus Er. Fr. ein Weibchen. —
- 5. S. orbiculatus Payk. = affinis Er. = fuscipes Er. Am Röderberg bei Fr. B. fand 2 Ex. bei Fr., auch Hg. mehrere Stücke. —
- [S. Erichsonis Fauv. = orbiculatus Er. noch nicht aus dem Gebiet bekannt.]
 - 6. S. fragilis Grav. Bei Fr. von Hg., bei G. von L. ges. —

Domene Fauvel.

1. D. scabricollis Er. — Von Hg. bei Fr. gef. —

Scopaeus Erichson.

- S. gracilis Sperk. = Erichsonis Kolen. = apicalis Muls.
 Fr. 1 Männchen. Rüdesheim = 8. —
- 2. S. laevigatus Gyll. Fr. Offenbach, Neuenhain und Soden.
- Ems. Auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) -
 - 3. S. minimus Er. Von Hg. bei Fr. gef. —

- 4. **S. cognatus Rey.** Soden. Königsteiner Burg unter Steinen. —
- 5. S. sulcicollis Steph. = minutus Er. = pusillus Ksw. = abbreviatus Mls. -
- a) Forma elytris longis. Bieberer Höhe unter Steinen. [Hierher die von Scriba als minimus bestimmten Stücke.] Von Hg. bei Fr. gef. —
- b) Forma elytris abbreviatis. Soden einmal an einer Salzquelle. —

Lithocharis Erichson.

- 1. L. castanea Grav. Fr. ein Weibchen. —
- 2. L. fuscula Mnhm. = rufa Mls. C. H. fand 1 Stück bei Bingen, L. H. eins bei Soden.
 - 3. L. ripicola Krtz. Fr. (Hg.) G. (L.) —
- 4. L. ochracea Grav. Fr. 2 Ex. von C. H., auch von Hg. gef. —
- 5. L. obsoleta Nordm. = obscurella Er. = opaca Redtb. Bei Rödelheim einige Exemplare, bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 6. L. brunnea Er. = monticola Hampe = ferruginea Er. Fr. s., auch von Hg. gef. -
 - 7. L. rufiventris Nordm. Von Sch. bei Wlb. gef. —
- 8. L. melanocephala F. Im ganzen Gebiet h. Fr. Im Taunus. Biebrich. St. Goarshausen. Schon am 20. März 1860 von B. gef. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) Münster (Soden) bei Formica congerens 2. April 1876. —

Paederus Gravenhorst.

- 1. P. brevipennis Lac. = geniculatus Dietr. Fr. 2 Ex. von C. H., von Hg. öfter gesammelt. G. (L.) —
- 2. **P. litoralis Grav.** Fr. Seckbach. Soden. Ems. Auch von Hg. und B. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.)
 - 3. P. riparius L. Im Gebiet h. Auch von Hg. und B. gef. .
- 4. P. caligatus Er. paludosus Dietr. Unter Schilf hinter den Kettenhöfen bei Fr. —
- 5. P. limnophilus Er. G. (L.) B. fing 21. April 1861 2 Stück mit dem Streifnetz auf der Königswiese im Fr. Wald. —

- 6. P. fuscipes Curtis = longipennis Er. Im Fr. Gebiet s. h., auch von Hg., von B. einmal gef. G. (L.) Gimbacher Hof am Fusse des Staufen 2. April 1876 (B.).
 - 7. P. ruficollis Er.

[Forma a. = sanguinicollis Steph. = longicornis Aubé findet sich im Süden.] Bei ums kommt nur

Forma b. = ruficollis F. = gemellus Krtz. vor. — Fr. — Nauheim h. an den Ufern der Us. — Ems. —

Lathrobium Gravenhorst.

- 1. L. punctatum Fourcr. = brunnipes F. Fr. einmal gef., von Hg. öfter. G. (L.) -
- 2. L. elongatum L. Im Fr. Gebiet h., auch von Hg. und B. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 3. L. fulvipenne Grav. = alpestre Heer = Letzneri Gerhardt. — Fr. — Königstein. — Feldberg. — Ueberall h., auch von Hg. gef. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) —
 - 4. L. laevipenne Heer = dentatum Kellner. G. (L.) —
- 5. L. filiforme Grav. = impressum Heer. Torfwiese bei Enkheim > 5. Bei Fr. von Hg. gef.
 - 6. L. dilutum Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 7. L. longulum Grav. G. (L.) Fr. (Hg.) Rödelheim. Bingen. —

[longipenne Fairm, die langflügelige Form, fand Hg. bei Fr.] -

- 8. L. multipunctatum Grav. Im Fr. Gebiet n. s., auch von Hg. gef. G. (L.) —
- 9. L. quadratum Payk. = terminatum Grav. Fr. unter Schilf; am Main im Flug gef. —
- 10. L. pallidum Nordm. Fr. Bingen unter Steinen auf den Bergen 4. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —

Achenium Stephens.

- 1. A. depressum Grav. Friedberg (Fuhr). -
- 2. A. humile Nicol. 3 Stücke im Genist des Maines und des Metzgerbruches; 1 Stück am 27. März 1861 unter einem Stein auf einer nassen Wiese an der Bieberer Höhe (B.). | Eins dieser Stücke nun in Sammlung v. Heyden. | —

Cryptobium Mannerheim.

1. C. fracticorne Payk. — Fr. — Im ganzen Gebiet. —

H. STAPHYLININI.

Othius Stephens.

- 1. **0.** fulvipennis F. Fr. Wald = 3, in Begattung. Auch von Hg. bei Fr. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.)
 - 2. 0. myrmecophilus Kiesw. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 3. 0. melanocephalus Grav. Bingen. Fr. < 4. unter Kiefernrinde. —

Baptolinus Kraatz.

- 1. B. pilicornis Payk. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 2. B. affinis Payk. = alternans Grav. Taunus. Fr., auch von B. einmal gef. Wlb. (Sch.) —

Leptacinus Erichson.

- 1. L. parumpunctatus Gyll. G. (Scriba). Fr. (Hg.) —
- 2. L. batychrus Gyll. = linearis Grav. Fr. Offenbach in Lehngruben. Die Art variirt sehr in der Grösse; die seither als zwei Arten angenommenen Thiere sind nur die Endpunkte einer Reihe von Zwischenformen. Auf Mist am Röderberg s. h. von B. 20. März 1860, auch von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. L. formicetorum Märk. Im Fr. Wald n. s. in den Nestern der Formica rufa. Königstein. Von B. s. h. im Schwanheimer Wald gesammelt, auch von Hg. gef. Münster (Soden) im Nest der F. rufa (vera) 2. April 1876. —

Xantholinus Serville.

- 1. **X.** fulgidus **F**. Fr. von C. H., Hg. und B. gef. G. (L.) —
- 2. X. punctulatus Payk. = atratus Heer = picipes Thoms. = ochraceus Gyll. = Thomsonis Schw. Fr. Oberrad. Offenbach. In den Nestern der Formica fuliginosa. Schmitterhof bei Giessen. Am Feldberg bei Formica rufa. Soden. Auf Mist am

- Röderberg 21. März 1860 s. h. (B.) Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) G. (L.) Münster im Taunus bei F. rnfa 2. April 1876. Die Art variirt sehr, doch finden sich alle Uebergänge auch zu der chagrinirten Form ochraceus. Die Form ochraceus auch bei Wlb. (Sch.) und Münster (Soden) in einem Nest der Formica rufa (vera) 2. April 1876. —
- 3. X. glabratus Grav. G. (L.) [L. H. fand ihn bei Lauterbach in Oberhessen.]
 - 4. X. glaber Nordm. Er. Sodener Wald bei Formica rufa. —
- 5. **X. tricolor F.** Fr. Bei Formica rufa Feldberg, Königstein, Schlangenbad. Bei Fr. auch von Hg. gef. —
- 6. **X. distans Muls**. Schmitterhof bei Giessen und Fr. je einmal. Wlb. (Sch.) —
- 7. X. linearis Oliv. = longiventris Heer = multipunctatus Thoms. Fr. Seckbach. Schmitterhof. Saline Salzhausen. Soden. Königstein bei Formica fuliginosa, aber auch in fetter Erde, z. B. im Fr. botanischen Garten. Auch diese Art ist sehr veränderlich, je nach ihrer Verbreitung über Europa, Nordafrika und Mittelasien. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Emus Curtis.

- 1. **E. hirtus L.** Fr. im Wald auf der Babenhäuser Chaussee unter Kuhfladen (v. Twardowski, St.) Bingen (Bach). Früher auch auf der Bornheimer Haide unter Kuhmist von B. gef. Im Fr. Wald an der sogenannten Kuhtränke von Hg. gef. Dlb. (Sch.) —
- 2. (Creophilus) maxillosus L. Fr. h. an Aas. In dem Keller an der Salpeterhütte am Fr. Wald. Am Main oberhalb Fr. an der Mainschanze von B. gef. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. Dlb. (Sch.) Ernsthausen in Nassau (Lehrer Dörr bei K.). —

Leïstotrophus Perty.

- 1. L. nebulosus F. Praunheim bei Fr. Röderwald und Königstein (B.). Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Dlb. im Mai (K.). —
- 2. L. murinus L. Fr. in Kuhfladen h. Röderwald und Königswiese im Fr. Wald an Aas, seltener als der vorige von B. gef. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Staphylinus Linné.

- 1. (Trichoderma Steph.) pubescens Deg. Am Feldberg an Pferdekoth. Schlangenbad. An Pferdemist bei Okriftel, auch bei Fr. im April von B. gef., sowie von Hg. Wlb. (Sch.) Staufen im Taunus an Fuchslosung 2. April 1876 (B.). —
- 2. (Staphylinus) fulvipes Scop. Fr. (M. S.) Fussweg von Offenbach nach der Bieberer Höhe unter einem Stein in einem trockenen Graben 1 Stück im April 1875 von B. gef. —
- 3. **St. stercorarius Oliv**. Bieberer Höhe bei Offenbach. Bruchschneisse im Fr. Wald s. Fr. (Hg.) Wlb. z. h. (Sch.) —
- 4. St. chalcocephalus F. Fr. einmal von B. gef., anch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 5. **St. fossor Scop**. Bingen. Einmal bei Cronthal im Flug gef. (B.) Taunus (Hg.) Wlb. einmal (Sch.). Wsb. im Juni an der Tränke und an der Wellritz 14. Juli an Maulwurf (K.).
 - 6. St. erythropterus L. Bei Fr. von Hg. gef. —
- 7. **St. caesareus Cederh.** Ueberall h. Offenbach. Fr. (B. und Hg.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 8. (Georius Steph.) olens Müll. micropterus Redtb. brachypterus auctorum (nec Brullé). Exotische Arten bilden in der Zahnform Uebergänge von der ehemaligen Gattung Ocypus (— Georius älterer Name) zu Staphyl. Bei einer grossen Reihe Exemplare aus verschiedenen Fundorten finden sich Uebergänge von der kurz- zur längerflügeligen Form. Fr. s. von C. H. und Hg. gef. Wlb. mehrmals unter Steinen und auf Wegen (Sch.). —
- 9. (G.) brunnipes F. Fr. Wald im October unter Moos s., auch von Hg. gesammelt. —
- 10. (G.) cyaneus Payk. Fr. n. s. auf Feldwegen. Unter Steinen im Röderwald und Bieberer Höhe bei Offenbach im April von B., auch von Hg. im Gebiet gef. Wlb. Dlb. (Sch.) —
- 11. (G.) nitens Schrk. = similis F. Auf den Wiesen bei Hausen. Bingen = 4. auf den Bergen. Fr. auch h. von B. gef., sowie von Hg. G. (L.) Wlb. Dlb. (Sch.) —
- 12. (G.) picipennis F. Steinbrüche hinter Offenbach. Von uns und Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 13. (**G**.) **fuscatus Grav**. Von Hg. bei Fr. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —

- 14. (G.) fulvipennis Er. = confusus Baudi. Fr. einmal auch von Hg. gef. Wlb. 3 Stück (Sch.). G. (L.) —
- 15. (G.) aeneocephalus Deg. = cupreus Rossi. 3 Stück von Fr. am 4. mnd 8. April 1860 und 29. April 1861 von B. gef., auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.)
 - 16. (Tasgius Steph.) pedator Grav. Mz. (S.) —
 - 17. (T.) ater Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 18. (Anodus Nordm.) edentulus Block = morio Grav. Feldberg. Saline Salzhausen. Von C. H. und Hg. auch bei Fr. gef. G. (L.) Wlb. zweimal (Sch.). —

Actobius Fauvel = Erichsonius Fauvel ol. (= Pilonthus ol. pars.).

- 1. A. cinerascens Grav. Ein Stück bei Bergen = 5. —
- 2. A. procerulus Grav. = lathrobioides Baudi. Soden am Teichnfer: Hofheim am Bach, der ans dem Lorsbacherthal kommt. —
- 3. **A. prolixus Er.** = **dissimilis Baudi.** Søden in Gesellschaft des procer. Nauheim und Wisselsheim auf Salzboden. Fr. Friedberg (Fuhr). —

Philonthus Curtis.

- 1. (Bisnius Step.) splendens F. Bei Fr. von C. H. und Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 2. (B.) intermedius Lac. Fr. s., auch von Hg. gesammelt. Wsb. an der Wellritz an Maulwurf 19. Juli (K.).
 - 3. (B.) nitidus F. Von Hg. bei Fr. gef. G. (L.) —
- 4. (B.) proximus Krtz. = carbonarius Er. = succicola Thoms. In Deutsche Entom. Zeitsch. 1875, p. 386, gab L. H. eine Revision dieser Gruppe mit Angabe der Kennzeichen dieser einander nahe verwandten Arten. Oelmühle bei Königstein an ausgelegten todten Vögeln. Wlb. (Sch.) Die älteste Beschreibung ist von Kraatz nach ostindischen Stücken aufgestellt. —
- 5. (B.) aeneus Rossi. Schmitterhof bei Giessen unter Moos. Fr. n. s. an Aas. Oelmühle bei Königstein. Auch in Nord-Amerika, Kaukasus, Sibirien bis Amur und in Tasmanien. Bei Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

- 6. (B.) carbonarius Gyll. Thoms. tenuicornis Muls. punctiventris Janson. Fr. am Main im Sonnenschein fliegend. Fr. Forsthaus unter faulenden Pflanzen. Grosse Feldberg. Häufige Art.
 - 7. (B.) punctatus Grav. Fr. 1 Stück. Friedberg (Fuhr). s. —
- 8. (B.) cephalotes Grav. Fr. an Aas s., auch von Hg. gef. L. H. besitzt ihn auch aus Chile. Wlb. (Sch.) —
- 9. (B.) umbratilis Grav. Am Fr. Forsthaus unter faulenden Pflanzen, bei Fr. auch von Hg. gef. —
- 10. (B.) sordidus Grav. = placidus Er. Fr. 1 Ex. aus dürrem Holz entwickelt, auch von Hg. gef.
 - 11. (B.) fuscus Grav. Ein Stück unter Rinde Fr. > 4. -
- 12. (B.) sanguinolentus Grav. Im Oberräder Wald. Offenbach auf dem Weg laufend. Fr. (Hg.) —
- 13. (B.) immundus Gyll. = fumigatus Er. Fr. Tannus. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. Wlb. (Sch.) —

[Scriba führt corvinus Er. als im Gebiet vorkommend an; was er mir aber so bestimmte, waren Stücke von ebeninus.] —

- 14. (B.) ventralis Grav. Fr. einmal von C. H., auch von Hg. gef. —
- 15. (B.) debilis Grav. Fr. n. s. an Kuhkoth. Soden. Ginheimer Wald. Auch von Hg. gef.
 - 16. (B.) discoideus Grav. G. (L.) Fr. (Hg.) —
- 17. (Ph.) laminatus Creutz. Fr. am Main im Sonnenschein im October fliegend. Von B. > 4. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 18. (Ph.) rotundicollis Ménétr. = scutatus Er. Fr. einmal von C. H., auch von Hg. gesammelt. —
- 19. (Ph.) atratus Grav. Fr. (C. H. und Hg.) Bei Salzschlirf in Oberhessen beobachtete L. H. diese Art, wie sie bei brennender Mittagshitze im August an der Schliz umherlief und, den Hinterleib in die Höhe gestreckt, Jagd auf kleine Fliegen machte. Wlb. (Sch.) —
- 20. (Ph.) ebeninus Grav. Raçe a. = varians Thoms. (mit dunkeln Flügeldecken). Kalkbrüche bei Offenbach. Bei Fr. h. von L. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) —

Die rothflügelige Raçe **corruscus Grav.** = **turbatus Er.** von Hg. bei Fr. gesammelt. —

21. (Ph.) quisquiliarius Gyll.

Form a. (mit schwarzen Flügeldecken) ist im Fr. Gebiet n. s.; auch von Hg. gef. —

Form b. = inquinatus Steph. = rubidus Er. fand L. H. bei Soden, Hg. auch bei Fr. —

- 22. (Gabrius Steph.) splendidulus Grav. Fr. unter Moos und bei Formica fuliginosa am Fr. Forsthaus; im Isenburger Wald von Hg. gef. Wlb. (Sch.)
 - 23. (G.) astutus Er. Von Hg. bei Fr. ges. Wlb. (Sch.) —
 - 24. (G.) fimetarius Grav. Fr. an Aas, auch von Hg. gef. —
- 25. (G.) nigritulus Grav. trossulus Nordm. Im ganzen Gebiet s. g. Fr. Wald. Wiesen bei Hausen. Hohe Mark im Taunus. Biebrich am Rhein. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 26. (Cheilocolpus Sol.) decorus Grav. Fr. s. —
- 27. (Ch.) politus F. Am Feldberg öfter. Fr. Wald. Auf den Wiesen bei Hausen. Wlb. (Sch.) —
- 28. (Ch.) Mannerheimi Fauvel = lucens Er. nec Manhm. Fr. zweimal von C. H. und Hg. gef. —
- 29. (Ch.) lepidus Grav. = gilvipes Er. (Die rothflügelige Form nicht aus dem Gebiet, doch aus Oberhessen bekannt.)

Die Form mit dunkel erzglänzenden Flügeldecken fand C. H. öfter auf der Bieberer Höhe bei Offenbach. —

- 30. (Ch.) nitidulus Grav. 2 Stück von Fr. (auch von Fauvel für richtig bestimmt zurückerhalten) von C. H. und Hg. gesammelt. —
- 31. (Ch.) varius Gyll. (mit einfarbig dunkeln Flügeldecken) Fr. Wald unter Moos; im Ginheimer Wald gesellig. Rumpenheim. Fr. (Hg.) —

Var. bimaculatus Grav. (Flügeldecken mit je einem rothen Fleck, die so gross werden können, dass sie die ganze Flügeldecke einnehmen) fand L. H. s. s. bei Fr. —

- 32. (Ch.) pullus Nordm. Offenbacher Kalkbrüche. G. (L.) — Fr. (Hg.) —
- 33. (Ch.) tenuis F. Fr. Ems. Mehrere Exemplare im Genist 8. April 1860 von B., auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.)
 - 34. (Ch.) marginatus F. Fr. einmal. Sehr seltene Art. —
- 35. (Ch.) cruentatus Gmel. L. = bipustulatus Panz. Fr. (Hg.) s. s. —

- 36. (Ch.) longicornis Steph. = scybalarius Nordm. = promptus Er. Fr. (Hg.) Soden. Wlb. (Sch.) —
- 37. (Ch.) varians Payk. = punctiventris Steph. nec Krtz. = opacus Thoms. Ueberall im Gebiet h. (mit rothen Vorderhüften und oft mit rothem Fleck der Flügeldecken). Fr. (Hg.) —

Die Form b. = agilis Grav. (mit schwarzen Vorderhüften; nie mit rothem Discoidalfleck, aber schmal roth gesäumt, oder ganz braun) fand L. H. bei Soden, Hg. bei Fr. —

- 38. (Ch.) albipes Grav. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 39. (Ch.) fumarius Grav. Am Röderberg bei Fr. n. s., auch von Hg. gef. —
- 40. (Ch.) micans Grav. An der Bruchschneisse im Fr. Wald; auch von Hg. gef. —
- 41. (Ch.) fulvipes F. varipes Mls. obscuripes Bris. Am Röderberg bei Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach unter Steinen. Hofheim am Bach im Frühjahr. In nassen Gräben < 4. von B. gef., auch von Hg. gesammelt. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 42. (Ch.) vernalis Grav. Fr. im Wald in den Nestern von Formica fuliginosa. Auch von B. und Hg. bei Fr. gef. —

Vellejus Mannerheim.

1. **V. dilatatus F.** — Am Fr. Forsthaus von C. H. in einem Hornissennest in einer alten Eiche und ebenso von v. Twardowski im Schwanheimer Wald gef. —

Quedius Stephens.

- 1. **Q.** microps Grav. chrysurus Kiesw. Lebt s. s. bei Formica fuliginosa; mehrmals auch im Juni und Juli aus überwintertem Eichenmulm, worin Sciara-Larven, entwickelt. Die Art ist interessant wegen ihrer sehr kleinen, flachen Augen. —
- 2. **Q.** brevis Er. Seltene Art. Im Fr. Wald, District Gehren < 5. in Nestern der Formica rufa gef. Ebenso hinter dem Forsthaus 6 Stück am 18. März 1861 (B.). —
- 3. **Q. lateralis Grav.** Lorsbacher Thal, Fr. Wald an Pilzen s. Schlangenbad. Fr. (Hg.) —
- 4. **Q. ochripennis Ménétr.** = floralis Lac. Früher mit fulgidus vermengt. Wlb. (Sch.) —

- 5. **Q.** fulgidus F. = bicolor Redth. Flügeldecken stets roth. Auch über diese Art und seine Verwandten gab L. H. eine Uebersicht in der Deutschen Entomol. Zeitschr. 1875, p. 385. Fr. unter Platanrinde in den Promenaden. Mz. unter Pappelrinde. Aus Weidengallen < 6. entwickelt. Königstein. Flörsheim. Fr. 2 Stück von B., auch von Hg. gef. [Hierher auch quadripunctatus Thoms.] —
- 6. Q. mesomelinus Marsh. temporalis Thoms. (schwarze Flügeldecken, Hinterleibsränder fein roth gerandet). Soden auf Salzboden. Biebrich an aussliessendem Saft von Rosskastanien. Fr. auf der Strasse an Häuserwänden von L. H. gef. Wlb. (Sch.) —
- 7. **Q. ventralis Arragona** = truncicola Fairm. Ein Exemplar dieses seltenen, an dem mattrothen Hinterleib leicht kenntlichen Thieres fing L. H. < 7. in nassem Mulm einer hohlen Buche im Fr. Wald. Wsb. einmal (K.). —
- 8. **Q.** xanthopus Er. Fr. 1 Ex., wahrscheinlich aus dem Taunus. Gebirgsthier. Auch von Hg. gesammelt. —
- 9. **Q. scitus Grav.** Fr. Wald im District Schwengelbrunnen > 3. Am Fusse der alten Eichen bei Schwanheim zweimal von B. gef.
 - 10. Q. infuscatus Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 11. **Q. cinctus Payk.** impressus Panz. rufocinctus **Mnhm.** Fr. auf den Strassen an Häusern, in Kellern, Mainkur an Baumpilzen. Ein Stück am 3. Juni 1860 von B., auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- 12. (Microsaurus Steph.) tristis Grav. = frontalis Er. [Das von Scriba erwähnte Ex. "Offenbach v. Heyden" ist nicht diese Art, sondern fuliginosus.] Fr. von Hg. und B. gesammelt. —
- 13. (M.) fuliginosus Grav. Soden unter Gras. Von Hg. und L. H. bei Fr. gef. —
- 14. (M.) molochinus Grav. Soden auf Salzboden. Feldberg = 5. Fr. (Hg.) Kommt auch in Nord-Amerika vor. —
- 15. (M.) picipes Manhm. = gracilicornis Heer. Im Ginheimer Wald s. s. = 9. gef. Wlb. (Sch.) —
- 16. (M.) nigriceps Krtz. = praecox Fauv. = pineti Bris. Soden und Oberrad je 1 Ex. von uns, auch von Hg. bei Fr. gesammelt. -
- 17. (M.) limbatus Heer = marginalis Krtz. = maurorufus Er. nec Gray.*) Von Sch. bei Wlb. gef. -

^{*)} Maurorufus Grav. = modestus Krtz.

18. (Raphirus Steph.) attenuatus Gyll. = picipennis Heer = fallaciosus Krtz. — Fr. Wald, District Bruchschneisse, von C. H., von Hg. auch bei Fr. gef. —

[Den mit dieser Art nahe verwandten Q. semiaeneus Steph. = semiobscurus Er. = proximus Krtz. sammelte L. H. in Lauterbach in Oberhessen, findet sich aber auch sicher noch in unserem Gebiet.]

19. (R.) boops Grav. — Fr. — Soden. — Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —

Heterothops Stephens.

- 1. H. praevia Er. nigra Krtz. nidicola Thoms. Fr. 1 Stück.
 - 2. H. quadripunctula Grav. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. H. dissimilis Grav. = praevia Thoms. = binotata Duv. = brunneipennis Kiesw. Fr. h., auch von Hg. gesammelt. —

Euryporus Erichson.

1. E. picipes Payk. — Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

I. TACHYPORINI.

Bolitobius Stephens.

- 1. **B.** lunulatus L. nec Er. = atricapillus F. An Pilzen s. h. im ganzen Gebiet. Taunus. Im Herbst. Fr. von L. H. und Hg., im Röderwald von B. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. (Lordithon Thoms.) trinotatus Er. In Pilzen h. im April und October. Offenbach. Niederwald bei Rüdesheim. Taunus (B.). Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 3. (L.) exoletus Er. In Pilzen n. h. Fr., auch von Hg. gef. Röderwald einmal (B.). Wlb. (Sch.) —
- 4. (L.) pygmaeus F. In Pilzen h. Soden. Offenbach im October. Fr., auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- Var. biguttatus Steph. = intrusus Hampe. Bei Fr. 2 Stück von C. H. gef. —
- 5. (L.) bicolor Grav. C. H. fand 1 Stück dieser seltenen Art bei Schlangenbad. —

Megacronus Stephens (= Bryoporus Kraatz).

- 1. **M. striatus Ol**. An ausfliessendem Eichensaft von uns < 6. bei Soden und an den Oberräder Schiessständen gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 2. M. cingulatus Mhm. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 3. M. analis Payk. Einmal bei Oberrad > 9. von C. H. gef. —
 - 4. M. inclinans Grav. Bei Fr. von Hg. gef. G. (Scriba). —
- 5. **M. rufus Er**. Von Hg. bei Fr. gef. Wlb. dreimal gef. (Sch.) —

Mytecoporus Mannerheim.

- 1. **M. splendidus Grav.** Im Rödelheimer Wald = 8. von C. H. gesammelt. Am Entensee bei Bürgel am Main am 15. April 1872 von L. H. einige Stücke gef.
 - 2. M. rufescens Steph. = lucidus Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 3. M. nanus Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 4. M. punctatus Gyll. Einmal von C. H. bei Bingen gef. —
 - 5. M. brunneus Mrsh. = lepidus Grav. Fr. n. s. s. —

Var. ruficornis Krtz. — Zweimal bei Fr. von C. H. im Mai und einmal von L. H. bei Soden gef.; auch Hg. und M. S. fanden die Varietät bei Fr. —

Var. longulus Mhm. — Einmal bei Fr. von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —

Var. tristis Grav. — L. H. fand 1 Stück > 4. in Fr. an einem Haus angeflogen. —

- 6. M. splendens Mrsh. Fr. und Bieberer Höhe unter Steinen 5. von L. H. je einmal gef. — Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. — G. (L.) — Wlb. (Sch.) —
- 7. M. clavicornis Stph. = pronus Er. Von M. S. bei Fr. gef. [Stücke in Sammlung v. Heyden.] Auch von Hg. gesammelt. —

Tachinus Gravenhorst.

- 1. T. elongatus Gyll. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 2. **T. fimetarius F.** Im Gebiet h. auf Gesträuch. Bei Soden auf Cornus albus-Blüthen > 6., bei Höchst auf Ahornblüthe > 5. von C. H. und in Erlenblüthen im Hengster bei Offenbach s. h. von L. H. gef. Fr. (Hg.) —

- 3. **T. subterraneus L.** Von M. S. bei Fr. unter faulenden Pflanzen gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 4. **T. collaris Grav**. Eine häufige Art. Fr. Soden unter Gras im Juni. Auch Hg. fand sie oft bei Fr. —
- 5. **T. marginellus F.** Zweimal von M. S. bei Fr. gef. [nun in Sammlung v. Heyden], auch von Hg. gesammelt.
 - 6. T. laticollis Grav. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 7. **T. flavipes F.** Wie die vorige Art h. Fr. Wald. Rumpenheim; auch in Maingenist. Fr. (Hg. und B.) Wlb. (Sch.) —
- 8. **T. humeralis Gray.** Fr. in Schwämmen und an Menschenkoth n. s. im Herbst. Auch von Hg. gef. —
- 9. **T. pallipes Grav.** L. H. fand im Gebiet nur 1 Stück bei Fr., Hg. mehrere. —
- 10. T. scapularis Steph. = palliolatus Krtz. Nur ein Weibehen dieser seltenen Art bei Fr. von L. H. gef. —
- 11. **T. bipustulatus F.** Zweimal bei Fr. von L. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 12. **T. rufipes De Geer**. Im ganzen Gebiet h. an Misthaufen und faulenden Pflanzen. Fr., auch von Hg. ges. Wlb. (Sch.) —

Habrocerus Erichson.

1. **H. capillaricornis Grav.** — Bei Fr. einzeln unter faulendem Holz, an Schwämmen von C. H. und M. S. gesammelt. — Im Fr. Wald von Hg. und B. n. s. aus Laub gesiebt. —

Cilea Duval (= Erchomus Motsch. = Leucoparyphus Krtz. = Coproporus Krtz.).

1. **C.** silphoides L. — Fr. im Juli an vegetabilischen Dunghaufen z. s. von uns und Hg. gef. —

Tachyporus Gravenhorst.

- 1. **T. obtusus L.** Fr. im Genist, unter Schilf h.; auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. T. formosus Matthews = rufus Er. Fr. Rödelheimer Wald. Soden. Im August s. [Hierher die in S. V. erwähnten abdominalis von Soden.] —

- 3. **T. solutus Er.** Im Fr. Wald unter Laub und bei Fr. unter Schilf hinter den Kettenhöfen. Auch von Hg. und B. im Gebiet gesammelt. G. (L.) —
- 4. T. chrysomelinus L. Im Gebiet h. Fr. Wald, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 5. **T. hypnorum F.** Im ganzen Gebiet unter abgefallenem Laub g. Fr. Bingen in Kirschblüthen = 4. Von Hg. und B. am 28. März 1860 bei Fr. h. gef. Wlb. (Sch.) Münster (Soden) bei Formica congerens 2. April 1876.
 - 6. T. ruficollis Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -
- 7. T. atriceps Steph. = humerosus Er. = pulchellus Mhm.

 Bei Fr. = 8. von C. H. in Gesellschaft von Formica fuliginosa gef.

 Auch von Hg. gesammelt. —
- 8. T. macropterus Steph. = scitulus Er. Auf der Königsteiner Ruine = 5. unter Steinen gef., von Hg. bei Fr. —
- 9. T. pusillus Grav. n. s. Fr. Nauheim < 6. Auch von Hg. gef. —
- 10. **T. nitidulus F. = brunneus F.** Im ganzen Gebiet g. Fr. Offenbach. Soden. Bingen. Das ganze Jahr hindurch unter Laub, auch in Schwämmen. Von Hg. überall gef. Wlb. (Sch.) —
- 11. T. transversalis Grav. Von Hg. und B. bei Fr. gef. [1 Ex. in Sammlung v. Heyden.] —

Conurus Stephens (= Conosoma Kraatz).

- 1. **C.** bipunctatus **Grav**. Von C. H. 2 Stück bei Fr. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 2. C. bipustulatus Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 3. **C.** litoreus L. Unter feuchtem Holz am Forsthaus im Fr. Wald = 7. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 4. **C. pubescens Grav.** An feuchtem Holz und an Baumpilzen s. h. Fr. Wald. Oberrad. Bergen. Auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- Var. immaculatus Steph. = fusculus Grav. z. s. Fr. Soden unter Waldmoos im Sommer. Auch von Hg. gef. —

5. **C. pedicularius Grav.** — In Soden 2 Stück unter Gras von C. H. gef. — Friedberg (Fuhr). —

Var. truncatellus Grav. — Bei Fr. einmal gef. —

Hypocyptus Mannerheim.

- 1. **H. longicornis Payk**. Bei Soden im Juni und Juli in Anzahl von Dornzäumen geklopft. Fr. Wald. Griesheim am Main. Enkheimer Torfbrüche. Epstein im Taunus. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 2. H. seminulum Er. = pulicarius Er. Je einmal im Rebstockwald bei Fr. und unter Weidengebüsch von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. Offenbach unter Schilf im October. Wlb. (Sch.) —
- 3. H. ovulum Heer = nigripes Heer = pygmaeus Krtz. Einmal im Gewächshaus im Fr. botanischen Garten = 5. von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 4. **H. discoideus Er.** Bei Fr. sehr einzeln von C. H. gef., im Herbst unter Schilf hinter den Kettenhöfen. —
- 5. **H. laeviusculus Mhm.** Zweimal bei Fr. im November gef.; im April einmal aus dürrem Fr. Waldholz entwickelt. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Trichophya Mannerheim.

1. T. pilicornis Gyll. — Von M. S. bei Fr. gesammelt. — s. s. —

K. ALEOCHARINI.

Dinopsis Matthews.

1. D. erosa Steph. = fuscata Matth. = laticollis Er. — Einmal von C. H. bei Fr. gef. —

Myllaena Erichson.

- 1. M. intermedia Er. Bei Fr. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 2. **M. minuta Grav.** Im Rödelheimer Wald und bei Fr., sowie bei Ems von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 3. M. brevicornis Matth. = gracilis Heer = grandicollis Kiesw. Bei Ems von C. H. gesammelt. Fr. (Hg.) —

Encephalus Westwood.

1. E. complicans Westw. — In wenigen Exemplaren von C. H. bei Offenbach Abends zwischen den Weiden am Main nach Bürgel zu = 7. mit dem Streifnetz gef. — Schmitterhof bei Giessen unter Moos im August. — Sehr seltenes Thier. — Fr. — G. (L.) —

Gyrophaena Mannerheim (= Agaricochara Kraatz).

- 1. **G. pulchella Heer.** Einmal in Mehrzahl in Schwämmen im September von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 2. **G. affinis Sahlb.** An Boletus im Fr. Wald h. im Juni. Soden im Mai an faulen Pilzen. Hengster bei Offenbach. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 3. G. nana Payk. Wie die vorige im Fr. und Rödelheimer Wald im Juni und August. Soden im Mai. Fr. (Hg.) —
- 4. G. fasciata Mrsh. = congrua Er. An Pilzen bei Hofheim und in der Hohen Mark im Taunus, Fr. Wald, Oberrad, Kesselbruch im Offenbacher Wald. Fr. (Hg.) —
- 5. (Agaricochara Krtz.) strictula Er. = laevigata Heer. Bei Bingen von C. H. gef.
 - 6. (A.) polita Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Brachida Muls. Rev.

1. **B. notha Er. (Homalota olim.)** — Bei Friedberg von Fuhr einzeln gesammelt, bei Fr. von Hg. — Wlb. (Sch.) —

Oligota Mannerheim.

- 1. **0.** pusillima Grav. Im Gebiet n. s. An vegetabilischen Dunghaufen bei Fr. im Juli, aus alten faulen Fichtenzapfen = 6. entwickelt; auch im Fr. Unterwald bei Formica rufa gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) [Hierher nach Fauvel O. pygmaea in S. V.] —
- 2. **0**. **pumilio Ksw**. [Hierher die in S. V. erwähnten O. atomaria von Fr. (C. H.)]
 - 3. **0. inflata Mhm. = subtilis Er**. Von Hg. bei Fr. ges. —
- 4. **0.** flavicornis Lac. Je einmal bei Soden und Rüdesheim von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —

Placusa Erichson.

- 1. **P. pumilio Grav.** Unter Birkenrinde im Fr. Wald > 4. einmal von C. H. gef. —
- 2. **P. infima Er.** Unter Birkenrinde bei Fr. = 2. zwei Stück gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 3. P. adscita Er. Einmal unter Kiefernrinde > 8. von C. H. gef. —

Homalota Mannerheim.

- 1. H. sordida Mrsh. = melanaria Thoms. = lividipennis Er. Im Offenbacher Wald an Pilzen. Bingen. Fr. im September, auch von Hg. gef. —
- 2. H. parva Sahlbg. = stercoraria Krtz. Bei Fr. zweimal gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 3. **H. orphana Er.** Bei Fr. hinter den Kettenhöfen unter Schilf im Dezember mehrfach gesammelt von C. H.; auch Hg. fand die Art bei Fr. —
- 4. **H. aterrima Grav.** Im Fr. Wald unter faulenden Pflanzen beim Forsthaus im Mai, im Rebstockwald bei Fr. im Juni. Fr. (Hg.) —
- 5. H. laticollis Steph. = vernacula Er. Soden unter Gras im Juni. Bingen. Offenbach am Mainufer im Juli. Fr. (Hg.) —
- 6. **H. fungi Grav.** Im ganzen Gebiet unter faulenden Pflanzen und Pilzen g. Fr. Enkheimer Torfbrüche. Bei Oberrad auch in Gesellschaft von Formica fuliginosa im September gef. Auch von Hg. gesammelt. —
- Var. clientula Grav. Zweimal bei Fr. von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 7. **H. longicornis Grav**. Fr. an Kuhfladen im Juli und im Februar unter Moos, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 8. **H. celata Er.** = **germana Sharp.** Im Fr. Wald an der Oberen Saustiege im Juni bei Formica fuliginosa gef. Schlangenbad an Pilzen. Im Dezember unter Laub bei Fr., auch von Hg. gef. —
- 9. **H. sordidula Er.** Einmal bei Offenbach am Mainufer im Juli gef. —
- 10. H. zosterae Thoms. = vicina Krtz. = nigra Krtz. = hodierna Sharp. Wie coriaria. s. Fr. (Hg.) -

- 11. **H. laevana Muls.** C. H. fand 1 Stück bei Offenbach am Mainufer im Juli. —
- 12. **H. marcida Er.** = livida Mls. An Pilzen im Wald bei Offenbach und Fr. im October. —
- 13. **H. inquinula Er.** Bei Fr. in Kuhmist im Juli n. s.; bei Ems in Eselskoth von C. H. gef. —
- 14. H. amicula Steph. = sericea Muls. C. H. fand 1 Ex. bei Fr., ebenso Hg. -
- 15. **H. palleola Er.** Im Fr. Wald an Boletus im Juni. Fr. Forsthaus. Ems.
 - 16. H. subterranea Muls. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 17. H. testaceipes Heer = brevicollis Baudi = varicornis Krtz. Von C. H. bei Fr. gef. -
- 18. **H. dilaticornis Krtz.** Einige Exemplare > 8. an Schwämmen von C. H. gef. —
- 19. **H. oblita Er**. Im Oberräder Wald an Schwämmen und bei Formica fuliginosa im September. Auch bei Fr. von L. H. und Hg. gef. —
- 20. H. nigritula Grav. bolitobia Thoms. Im Fr. Wald sowie im ganzen Gebiet h. an Boletus und Pilzen: Cronthal, Hofheim und Hohe Mark im Taunus. Im Sodener Wald in Nestern der Formica rufa. Wlb. (Sch.) —
- 21. **H. coriaria Krtz.** Aus altem Fr. Waldholz zweimal im Mai von C. H. erzogen; von Hg. bei Fr. gef. —
- 22. **H. trinotata Krtz.** Fr. im März einmal an altem Menschenkoth. Fr. (Hg.) —
- 23. **H. sodalis Er.** Im ganzen Gebiet an Baumschwämmen im September. Fr. Oberräder Wald bei Formica fuliginosa. Bingen. Fr. (Hg.) Münster (Soden) bei F. rufa (vera) 2. April 1876 gef.
 - 24. H. sublinearis Krtz. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 25. H. sericans Grav. = fungicola Krtz. Im Fr. Wald an Boletus n. s. im Juni; auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 26. **H. gagatina Baudi**. An Pilzen h. von Juni bis August. Fr. Schlangenbad und Hofheim im Taunus. Fr. (Hg.)
 - 27. H. divisa Märk. Bei Fr. von Hg. gef. —

- 28. **H. palustris Kiesw.** An nassen Stellen im Fr. Wald. Bei Ems am Ufer der Lahn von C. H. gef.
 - 29. H. nigricornis Thoms. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 30. H. angusticollis Thoms. = cavilla Krtz. nec Er. An Pilzen im Wald bei Offenbach im October. Bei Bingen zweimal von C. H. gef. —
- $^{31.}$ H. corvina Thoms. = lepida Krtz. G. (L.) Wlb. (Sch.) -
- 32. H. brunnea F. = depressa Grav. In Neuenhain bei Soden von L. H., auf dem Johannisberg bei Friedberg von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 33. H. castanoptera Mhm. = merdaria Thoms. Einmal bei Fr. gef. von C. H., auch von Hg. -
- 34. H. succicola Thomson = validicornis Märkl. Bei Soden an ausfliessendem Saft von Eichen n. s. im Mai und Juni. Fr. (Hg.)
 - 35. H. gemina Er. Fr. 2 Stück. —
- 36. **H. hepatica Er**. C. H. fand im April ein Weibchen bei Königstein im Taunus.
 - 37. H. orbata Er. Hg. fand die ziemlich seltene Art bei Fr. —
- 38. H. circellaris Grav. Auf dem grossen Feldberg = 5. unter Steinen zweimal von C. H. gef. Fr., auch einmal von B. gef. —
- 39. H. parallela Mhm. = talpa Heer. Von L. H. in Anzahl im Fr. Wald in Nestern der Formica rufa gef. Ausschliesslicher Ameisengast. —
- 40. **H. exilis Er**. Bei Fr. mehrfach gesammelt von C. H. und Hg. —
- 41. **H. analis Er.** Im ganzen Gebiet s. h. Bei Offenbach und Cronthal im Taunus unter Steinen; bei Biebrich im Rheingenist; im Fr. Wald bei Formica fuliginosa. Falkenstein im Taunus. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Staufen, Taunus 2. April 1876. —
- Var. contempta Heer. Fr. im Flug gef. im Juli, sowie unter Kieferurinde im April und im Maingenist. Ems. —
- 42. H. rufotestacea Krtz. Einmal von Sch. bei Wlb. gef. s. s.
 - 43. H. debilis Er. Soden im August einmal von C. H. gef. —

- 44. **H. pilicornis Thoms.** = pilosa Krtz. L. H. besitzt durch H. Fuss 1 Ex. mit der Vaterlandsangabe "Nassau".
 - 45. H. velata Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 46. H. fluviatilis Krtz. = gagatina Muls. Bei Fr. einmal gef. (von Fauvel bestimmt). —
- 47. **H. luridipennis Mhm.** Bei Soden von L. H. gef., bei Fr. von Hg. —
- 48. H. hygrobia Thoms. = hygrotopora Krtz. Unter Steinen > 9. am Main bei Fr. (nicht bei Oberrad, wie S. V. angibt).
 - 49. H. terminalis Gyll. Fr. einmal gef. —
- 50. **H. elongatula Grav.** Biebrich im Rheingenist. Fr. Taunus. Ems. Ueberall n. s. Auch von Hg. bei Fr. gef. —
- 51. **H. gregaria Er**. Bei Fr. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 52. **H. insecta Thoms.** L. H. fand im Winter 2 Stück am Fusse von alten Weiden bei Bockenheim. —
- 53. **H. nitidula Krtz.** Fr. Wald unter Kiefernrinde im Mai, bei Oberrad im September gesammelt. Fr. (Hg.) —

Alaobia Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

1. A. scapularis Sahlbg. — ochracea Er. — Bei Fr. und Soden je einmal an vegetabilischen Dunghaufen im Juni und Juli von C. H. gef. — Auch von Hg. gesammelt. —

Aleuonota Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

1. A. pallens Redtb. — An den Offenbacher Kalksteinbrüchen unter Steinen in den Nestern von Tetramorium caespitum im April s. s. —

Callicerus Gravenhorst.

- 1. C. rigidicornis Er. Bei Friedberg von Fuhr gesammelt. —
- 2. **C. obscurus Grav**. Von Hg. bei Fr. gef. Wlb. öfter (Sch.) —

Ilyobates Kraatz.

- 1. I. nigricollis Payk. Bei Fr. auf der Höchster Chaussee unter einem Stein einmal von L. H., 1 Stück von C. H. bei Nauheim auf Salzboden > 5. und bei Fr. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 2. I. rufus Krtz. L. H. fand 2 Stück bei Neuenhain (bei Soden) unter alter Kastanienbaumrinde. —
- 3. I. forticornis Lac. C. H. sammelte im Februar 1 Stück im Rheingenist bei Biebrich. —

Calodera Mannerheim (= Chilopora Kraatz).

- 1. C. nigrita Mnhm. Einmal bei Ems von C. H. gef. —
- 2. C. umbrosa Er. Von C. H. einmal bei Fr. im Juli gef. —
- 3. C. rufescens Krtz. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 4. C. aethiops Grav. 2 Ex. aus dem Rödelheimer Wald unter Laub im März. —
- 5. (Chilopora) longitarsis Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt.
 Wlb. (Sch.) —

Pronomaea Erichson.

1. P. rostrata Er. — Einmal von C. H. = 3. im Fr. Wald beim Forsthaus gef., auch von Hg. gesammelt. —

Ocalea Erichson.

- 1. O. castanea Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 2. **0**. badia Er. Einmal von C. H. > 2. auf Schnee gef., 1 Stück bei Fr. von L. H., auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Tachyusa Erichson.

- 1. T. constricta Er. Am Lahnufer bei Ems im Juli h. von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 2. T. coarctata Er. Soden an Teichufern < 8. Ems, mit der vorigen. Fr. (Hg.)
 - 3. T. scitula Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 4. T. atra Grav. Fr. Biebrich im Februar im Rheingenist von C. H. gef. —

Gnypeta Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

- 1. G. labilis Er. Bei Biebrich im Februar im Rheingenist einmal von C. H. gef. —
- [Alianta Thomson. (Homalota Er. ex parte.) A. incana Er. (Nach Scriba im ganzen hessischen Gebiet; L. H. besitzt sie aus Seligenstadt und wäre auch bei uns noch zu finden.)] —

Oxypoda Mannerheim.

- 1. **0.** lividipennis Mhm. = luteipennis Er. Im Gebiet h. Bei Fr. auf Hecken am Diebsweg < 5. Friedberg. Wsb. Mo. Soden = 5. Abends 6 Uhr h. über Sandwegen in den Anlagen fliegend gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 2. **O. vittata Märk.** Im ganzen Gebiet in den Nestern der Formica fuliginosa. Bei Fr., Oberrad und Soden von Juli bis September h. von L. H. gef. Fr. Wald (Hg.) —
- 3. 0. opaca Grav. Fr. h. Soden, Bingen, Ems. > 6. bis November. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 4. **0**. umbrata Gyll. = cuniculina Er. Im Fr. Wald von Juni bis August am Forsthaus; im Januar an altem Aas. Bingen. Fr. (Hg.) —
- 5. **0. lentula Er.** C. H. fing 1 Ex. im September bei Oberrad in dem Nest von Formica fuliginosa. Fr. (Hg.) —
- 6. **0**. togata Er. = hospita Grimmer. Im Fr. Wald (Bruchschneisse) > 9. einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 7. 0. bicolor Muls. Fr. einmal von C. H. gef. —
- 8. **0. exigua Er.** Fr. Wald (Bruchschneisse) = 4. im Sand und bei Nied auf einer Sandfläche = 6. je einmal von C. H. gesammelt. Auch von Hg. gef.
 - 9. 0. formosa Krtz. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 10. **0**. alternans **Grav**. In Pilzen h. Fr. Bingen. Cronthal im Taunus, besonders im September. Auch von Hg. ges. Wlb. (Sch.) —

- 11. 0. exoleta Er. = riparia Thoms. Einmal bei den Salinen von Nauheim = 8. von C. H. gef.; [auch 1 Stück von der Saline Salzhausen in der Wetterau als solitaria in S. V. erwähnt]. Fr. (Hg.) —
- 12. **0**. rugulosa Krtz. Ein Exemplar aus Friedberg [in Sammlung v. Heyden] von Scriba als rufescens Krtz. erhalten. —
- 13. **0**. **formiceticola Märk**. Im Fr. Wald (Goldsteinforst) zweimal im Nest von Formica rufa < 7. gef. Münster (Soden) bei F. rufa (vera) 2. April 1876 gef. —
- 14. **0.** haemorrhoa Manh. Fr. von L. H. bei Formica rufa. Ems. Bei Mo. 5. von C. H. gef. Bei Münster wie formicet. gef. —
- 15. **0**. amoena Fairm. = flavicornis Krtz. C. H. fand je 1 Stück an der Saline Nauheim > 8. und bei Fr. —
- 16. **0. annularis Mnhm**. Bei Fr. in Anzahl von C. H., bei Soden 6. einmal gef. —
- [O. soror Thoms. flava Krtz. Ein hochalpines Thier, soll nach Scriba von Katheder bei Fr. gefunden sein. Diese Angabe ist sicher falsch. Der verstorbene Herr Katheder hat öfter Verwechselung mit der Vaterlandsangabe gemacht.] —

Ocyusa Kraatz.

1. **0**. maura Er. — Bei Fr. einmal von C. H. < 3. gef. —

Tomoglossa Kraatz.

1. T. luteipes Er. — Einmal von C. H. bei Fr. gef. —

Phloeopora Erichson (= Phloeodroma Kraatz).

- 1. **P. reptans Grav.** Unter Rinde von Eichen und Kiefern im Gebiet n. s. Fr. Wald. Bingen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 2. **P. corticalis Grav.** Unter Rinde von Birken und aus altem Fr. Waldholz im Mai erzogen. Im Dezember in Wsb. unter Platanenrinde von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —

Hygronoma Erichson.

1. **H. dimidiata Grav.** — Fr. — Im Winter unter Laub, im Genist, im März unter Schilf bei den Kettenhöfen. —

Dinaraea Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

- 1. **D. aequata Er.** Fr. im März unter Rinden; Soden unter Eichenrinde < 7. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 2. **D. angustula Gyll**. Bei Fr. einzeln von C. H., Hg. und B. gesammelt. Biebrich am Rhein.
 - 3. D. linearis Grav. Einmal < 8. von C. H. bei Soden gef. —
- 4. **D. immersa Er.** Fr. im Februar unter Kiefernrinde und = 7. in Buchenwurmmehl. s. —
- 5. **D. cuspidata Er.** Fr. = 4. unter Kiefernrinde, < 5. aus dürrem Fr. Waldholz erzogen. Bei Cronthal im Taunus = 5. unter Kiefernrinde. Fr. (Hg.)
 - 6. D. deplanata Grav. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Notothecta Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

- 1. **N. flavipes Grav.** Im Fr. Wald n. s. von uns in Nestern der Formica rufa gesammelt < 5. und November. Von B. im Fr. Wald hinter dem Forsthaus s. h. am 18. März 1861 gef. Wlb. (Sch.) Bei Münster wie die folgende gesammelt (nur bei Formica rufa). —
- 2. **N.** anceps Er. Im Fr. Wald im März und Mai wie N. flavipes gesammelt. = 5. bei Neuenhain (Soden) an feuchten Waldstellen. Münster (Soden) bei F. rufa (vera) 2. April 1876. Einmal auch bei congerens. —

Thamiaraea Thomson.

(Homalota Er. ex parte.)

- 1. T. cinnamomea Grav. Von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. T. hospita Märk. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Myrmedonia Erichson.

1. M. collaris Payk. — Im Fr. Wald unter Moos = 4., ebenso ber Oberrad im März einzeln von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —

Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u. XXX.

16

- 2. M. humeralis Grav. Im Gebiet bei Formica fuliginosa n. s. — Fr. Wald, Soden, Enkheimer Torfbrüche, Königstein im Taunus im Mai. — Fr. (Hg.) — Am Staufen 2. April 1876 von B. gef. —
- 3. **M. cognata Märk**. Wie die vorige Art, aber häufiger. Fr. Wald, Oberrad, Soden. Juli bis September. Fr. (Hg.) Wsb. hinter dem Turnplatz an Eichen bei Formica fuliginosa im Mai (K.). —
- 4. M. funesta Grav. Wie die vorige n. s. Soden im Juli. Im Fr. Wald schon = 3.; auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) Wsb. wie die vorige (K.). —
- 5. M. similis Märk. Fr. Wald und Oberrad in den Nestern der Formica fuliginosa im August und September s. G. (L.) —
- 6. M. limbata Payk. Fr. Enkheim. Königstein im Taunus. Im April. Meist nicht bei Ameisen. Bei Fr. auch von Hg. und B. h. im Genist am 3. April 1860 gesammelt. G. (L.) —
- 7. M. lugens Grav. Fr. Wald und Königstein im Juli einzeln von uns wie die anderen Arten gef., im Juli. Fr. (Hg.) —
- 8. M. laticollis Märk. Wie die vorigen h. bei Fr., Oberrad, Soden von Juli bis September. Auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

Drusilla Mannerheim.

1. **D. canaliculata F.** — Ueberall s. h. unter Laub. — Fr. — Nauheim. — Ausnahmsweise bei Ameisen, z. B. Formica flava. — Auch von Hg. und B. schon am 20. März 1860 gesammelt. — Wlb. s. h. (Sch.) — G. (L.) — Am Gimbacher Hof (Staufen) im Taunus 2. April 1876. —

Lomechusa Gravenhorst (= Atemeles Kraatz).

1. **L. strumosa F.** — Bei Formica congerens. s. — Fr. — Am Feldberg von L. H. gef. — Bei Bingen am 25. April 1823 von C. H. einmal n. s. auch mit der Larve gef. — Ein Exemplar der letzteren in Sammlung v. Heyden ist eingetrocknet und daher nicht genau zu beschreiben. Die Larve ist $6^{1/2}$ mm lang, schwarzbraun, asselförmig, halb so breit wie lang; Kopf gross, über $1^{1/2}$ mm breit und eben so lang; Fühler dick, 2gliedrig; Halsschild breit kurz, Vorderecken im Bogen abgerundet, Hinterecken spitz abgerundet, nach einwärts gebogen. Der übrige Körper besteht aus 12 sehr schmalen Segmenten, der Hinterrand

eines jeden in der Mitte gerade, seitlich in stumpfem Winkel nach hinten gezogen, so dass der Körper Aehulichkeit mit dem Hinterleib von Lampyris hat. Westwood bildet in Introduction to the modern classification of insects 1839. p. 166. fig. 13. die Larve von Aleochara fuscipes ab, welche viel Aehulichkeit mit dieser Larve hat, doch fehlen dem Binger Thier die zwei Borsten am letzten Segment. —

- 2. (Atemeles) paradoxa Grav. Fr. s. L. H. fand bei Bergen = 5. 1 Ex., welches von einer Ameise in den Mandibeln getragen wurde. Wlb. (Sch.) —
- 3. (A.) emarginata Grav. In Nestern der Myrmica rubra im Fr. Wald im April und Mai unter Steinen n. s. im Wartforst und Bruchschneisse. Schmitterhof bei Giessen. Mo. 5. im Sand. Fr. (Hg.) Bei Wlb. von Sch. in den Nestern der Myrmica laevinodis Nyl. und der verwandten Arten, welche unter M. rubra L. begriffen sind, gef. Im Lehen bei Oberrad 14. Mai (B.). —
- Var. nigricollis Krtz. 5 Ex. beim Gimbacher Hof am Fusse des Staufen im Taunus, in einem Nest der M. scabrinodis von L. H. und B. 2. April 1876 gef. —

Dinarda Lacordaire.

- . 1. **D. Märkeli Kiesw.** In den Nestern der Formica rufa im Fr. Wald (Gehren) s. < 5. Fr. (Hg.) Münster bei Soden im Taunus 2. April 1876 bei F. rufa gef. —
- 2. **D.** dentata Grav. Fr. Wald, Königstein, Feldberg und Schlangenbad im Taunus, Bingen. Von April bis Juli in Nestern von Formica (nach Scriba nur congerens) rufa. Doch ist der Name rufa hier noch als Collectivbegriff behandelt und cong. noch nicht als Art abgeschieden. Uebrigens sicher einmal auch in demselben Nest mit der vorigen Art gef. Fr. (Hg.) Sch. fand die Art bei Wlb. in den Nestern der Formica sanguinea Latr. —

Thiasophila Kraatz.

1. **T. angulata Er.** — In den Nestern der Formica rufa n. s. — Fr. Wald. — Soden = 3., dann von Juni bis November. — Von B. im März hinter dem Fr. Forsthaus gef. — Im Wald bei Münster (Soden) bei F. rufa (vera) 2. April 1876. —

2. **T. inquilina Märk.** — Einmal bei Fr. von C. H. im Juli in einem Nest von Lasius fuliginosus gef. —

Euryusa Erichson.

- 1. **E. sinuata Er.** = **coarctata Märk.** C. H. fing im Fr. Wald > 6. unter loser Baumrinde 1 Stück bei Formica rufibarbis (cunicularia). —
- 2. **E.** laticollis Heer. Fr. Wald unter Rinde = 5. s., aber auch im Goldsteinforst < 7, bei Formica rufa. Fr. (Hg.) —

Homoeusa Kraatz.

1. **H. acuminata Märk**. — Auf dem Röderberg bei Fr. im Mai bei Lasius niger, und im April 1832 von C. H. bei Bingen in den Nestern von Formica rufibarbis in Anzahl gef. — Wlb. (Sch.) —

Silusa Erichson (= Stenusa Kraatz).

- 1. **S. rubiginosa Er.** Bei Mo. = 9. im Sand und bei Fr. je einmal gef. Fr. (Hg.) —
- 2. **S. rubra Er.** L. H. fand bei Nenenhain (bei Soden) 2 Ex. im Juli 1871. —

Stichoglossa Fairmaire (= Stenoglossa et Ischnoglossa Krtz.).

1. **S. corticina Er.** — Zweimal bei Cronthal im Taunus unter Kiefernrinde < 9. und einmal auf dem Schmitterhof bei Giessen > 8. von C. H. gef. — Wlb. (Sch.) —

Leptusa Kraatz.

- 1. L. ruficollis Er. Fr. von C. H. und Hg. gef. Bingen. — Im April. —
 - 2. L. fumida Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Aleochara Gravenhorst

1. (Ceranota Steph.) ruficornis Grav. — Bei G. ein Männchen dieser seltenen Art von L., auch einmal bei Wsb. unterhalb der Rentmauer 30. Juni von K. gef. —

- 2. A. fuscipes Grav. Im ganzen Gebiet an Aas h. Fr. Königstein im Taunus. Auch von Hg. und B. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- **Var. lata Grav.** (mit dunkeln Flügeldecken) s. Nach B. am Röderwald h., am Main oberhalb Fr. —
- 3. A. brevipennis Grav. Im Rödelheimer Wald im März und bei Fr. je einmal von C. H. gef. —
- [A. fumata Grav. Nach Scriba im ganzen bessischen Gebiet s.: aber noch nicht bei Fr. und im Nassau beobachtet.]
- 4. (Baryodma Thoms.) rufipennis Er. Bei Fr. von uns und Hg. gef. Rumpenheim am Main = 7. Bei Nauheim auf Salzboden > 6. G. (L.)
 - 5. (B.) nigripes Miller. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 6. (B.) bipunctata Grav. Fr. Königstein im Taunus. Bei Fr. auch von Hg. n. s. gef. G. (L.) —
- 7. (B.) lanuginosa Grav. Rödelheim. Fr. n. s. an Aas, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 8. (B.) moesta Grav. An austliessendem Saft von Bäumen, z. B. von Aesculus bei Biebrich > 6. Fr. unter faulenden Pflanzen, auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 9. (B.) moerens Gyll. = brunneipennis Krtz. Einmal bei Fr. von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt.
 - 10. (B.) haemoptera Kraatz. Friedborg (Fuhr). G. (L.) —
- 11. (B.) mycetophaga Krtz. An Boletus im Fr. Wald 3 Stück < 6. von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 12. (B.) lugubris Aubé = moerens Er. Zweimal an Pilzen bei Cronthal im Taunus >> 10. und einmal bei Fr. im Juli von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 13. (B.) bisignata Er. Auf dem Johannisberg bei Friedberg von C. H. = 5. gef. —
- 14. (B.) bilineata Gyll. Bei Fr. von Hg. gefundene Stücke in Sammlung v. Heyden. —
- 15. (B.) nitida Grav. Im Gebiet s. h. Fr. Rumpenheim am Main. Mo. = 5. Bingen. Auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 16. (B.) morion Grav. Im Fr. Wald am Forsthaus unter faulenden Pflanzen < 7. 2 Stück, auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —

17. (Dyschara Mls. Rey) inconspicua Aubé. — Bei der Oelmühle bei Königstein an ausgelegtem Aas kleiner Vögel in Anzahl von L. H. gef. —

Microglossa Kraatz (= Haploglossa Krtz. olim).

- 1. **M. gentilis Lünem**. Bei Soden einmal von L. H., bei Fr. von Hg. gef. —
- 2. M. pulla Gyll. Bei Soden auf Salzboden = 7. von C. H. gef., bei Fr. von Hg. —
- 3. M. marginalis Grav. = rufipennis Krtz. Von Hg. bei Fr. gesammelt. -
 - 4. M. praetexta Er. Von Hg. bei Fr. gef. —

Bolitochara Mannerheim.

- 1. **B. lucida Grav.** Ans überwinterten Schwämmen aus dem Fr. Wald im Mai öfter entwickelt. Enkheimer Torfbrüche einmal (nicht Offenbach wie in S. V.) Fr. (Hg.) —
- 2. **B. lunulata Payk.** = bella Märk. (sec. Fauv.) Im Gebiet h. an Pilzen. Fr. Wald, Offenbach, Hofheim, Königstein im Taunus. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 3. B. obliqua Er. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

Falagria Stephens.

- 1. F. thoracica Curtis. Von C. H. bei Ems gesammelt, von Hg. bei Fr. —
- 2. **F. sulcata Payk.** Unter faulenden Pflanzen im Gebiet n. s. Fr. Wald. Im Fr. botanischen Garten im August. Von B. schon vom 20.—28. März gef. Fr. (Hg.) —
- 3. **F. sulcatula Grav.** Unter Laub h. Bingen. Rüdesheim. Ems. Fr. auch von Hg. gef. —
- 4. F. obscura Curtis. h. Fr. Wald. Offenbach an Pilzen < 9. Soden und Nauheim auf Salzboden. Fr. (Hg.) Von B. > 3. und < 4. gesammelt. Fr. (Hg.) G. (L.) Wib. (Sch.) Münster bei Soden im Taunus bei Formica congerens 2. April 1876. —

5. F. nigra Grav. — Bei Ameisen: Formica rufibarbis und rufa von L. H. h. gef. — Von C. H. auf Salzboden bei Soden und Nauheim (sowie den Wetterauer Salinen Wisselsheim und Salzhausen) gesammelt. — Schmitterhof bei Giessen. — Bei Münster wie die vorige Art h. —

Autalia Stephens.

- 1. **A. impressa Oliv.** An Pilzen im ganzen Gebiet im September und October. Fr. Cronthal im Taunus. Offenbach. Auch von Hg. gesammelt.
 - 2. A. rivularis Grav. Von Hg. bei Fr. gef. —

XL. DASCILLIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden wurde vom Monographen Tournier revidirt.)

A. DASCILLINI

Dascillus Latreille.

1. **D. cervinus L.** = **cinereus F.** — Im Juni im Fr. Wald am Forsthaus öfter auf Salix caprea von uns gef.; daselbst von B. auf Kräutern h. gestreift. —

B. CYPHONINI.

Helodes Latreille.

- 1. **H. minutus L.** Auf nassen Wiesen == 6. bei Fr., im Rebstocker Wald, Neuenhain bei Soden im Taunus. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. G. (L.) Mo. in Wiesen (S.). Wsb. an der Wellritz 16. Juni (K.). —
- Var. laetus Panz. (Mit schwarzer Naht und Spitze der Flügeldecken.) Fr. von L. H. und Hg. s. gef. Friedberg (Renner). —
- 2. **H. marginatus F.** Auf Wiesen = 5. am Altkönig im Taunus einmal von C. H. von Erlengebüsch geklopft. Fr. (Hg.) Wlb. s. (Sch.) G. (L.) Wsb. an der Wellritz 18. Mai (K.). —

Microcara Thomson.

1. M. testacea L. = livida F. — Bei Fr. s. von C. H. und Hg. gef. — Wlb. (Sch.) —

Prionocyphon Redtenbacher.

1. **P. serricornis Müll.** — Bei Fr. von M. S. und C. H. im Biebricher Schlossgarten > 6. unter der Rinde einer alten Rosskastanie einmal gef. — Hallgarten im Rheingau (Hg.). — Mz. unter Platanenrinde (S.). —

Cyphon Paykull.

- 1. **C. coarctatus Payk.** (Das Weibchen als **fuscicornis Thoms**. beschrieben.) Fr. n. s. auf Gesträuch. Nauheim > 5. Cronberg. An Steinen am Schwarzbach bei Hofheim = 5. von C. H. gef. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. C. nitidulus Thoms. (Das Weibehen ist pallidiventris Thoms.)
 Bei Soden > 6. an Eichen gef., ein Männehen. Wlb. s. s. (Sch.)
 Mz. (S.) —
- 3. **C. Padi L.** An den Enkheimer Torfgruben < 4. an Graswurzeln. Königstein an Wiesengebüsch = 5. Fr. von C. H. und Hg. gesammelt. —
- 4. **C. variabilis Thunbg.** Unter Schilf n. s., schon im März, bei Fr. an den Kettenhöfen, auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Limburg am Weiher 6. Juni (K.). —
- 5. **C. suturalis Tourn.** Ein Exemplar von C. H. am Hellerhof bei Fr. im Mai am Sumpf. Neu für Deutschland. —

Hydrocyphon Redtenbacher.

1. **H. deflexicollis Müll.** — Im Schwarzbach bei Epstein unter und an Steinen im Juli mit Larven, die im Wasser leben, von C. H. gef. — Wald an den Wiesen bei Falkenstein. — Ems am Lahnufer im Juli n. s. von C. H. gesammelt. — St. Goarshausen (Hg.). — Wlb. h. (Sch.) —

Scirtes Illiger.

1. S. hemisphaericus L. — An der Tränke im Fr. Warthforst = 7. auf Crataegus gesellig von C. H. gef. — Auf Disteln am Diebsweg

bei Fr. < 7., am Entensee bei Rumpenheim < 8. — Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. — Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) — Had. Teich unter dem Haidenhäuschen, bei Wsb. an der Tränke, Limburg am Teich 6 Juni (K.). —

2. S. orbicularis Panz. — Von Hg. 2 Stück bei Fr. gef. —

C. EUCINETINI.

Encinetus Germar.

1. **E. haemorrhoidalis Germ**. — L. H. fand 1 Stück an einem alten Kiefernstrunke in einem Staubpilz beim Sandhof im Fr. Wald und C. H. 1 Stück = 4. bei Griesheim im Kiefernwald unter Moos. —

XLI. TELEPHORIDAE.

A. LYCINI.

Lygistopterus Mulsant.

1. L. sanguineus F. — Im Fr. Wald auf Umbellen n. s. von = 6. bis > 7. von uns gef. — Aus dürrem Erlenholz entwickelt. — Von St. h. aus Fr. Waldholz erzogen. — Auch bei Isenburg im Wald von Hg. gesammelt. — Bei Wlb. h. auf den Blüthen von Ligustrum vulgare (Sch.). — Mz. (S.) — Im Sauerthal auf Schirmblumen 22. Juni, nach K. von Sandberger gesammelt. —

Dictyoptera Latreille (= Eros Newman).

- 1. **D. coccinea L. = Aurora Hbst. —** Einmal von C. H. bei Fr. und einmal bei G. von S. gef. —
- 2. **D. minuta F.** Bei Fr. von C. H. > 8. in Strünken von Pinus picea gef. Friedberg (Fuhr). —
- 3. D. Cosnardi Chevr. Merckii Muls. flavescens Redtb. Von C. H. bei Fr. und in alten Buchenstöcken im Lorsbacher Thal 5. s. s. gef. —

Homalisus Geoffroy.

1. **H. suturalis Villers.** — Im ganzen Gebiet auf Waldwiesen n. s., z. B. im Fr. Wald an der Babenhäuser Landstrasse im Juni und Juli. — Hofheim. — Fr. Wald auch von Hg. gef. — Im Schwanheimer und Rebstocker Wald, im rothen Graben an der Mainkur von B. gesammelt. — Wlb. n. s. in Wäldern (Sch.) — Wsb. Dambach im Juni, Dotzheim, Fasanerie 12. Juli (K.). — Mz. (S.) —

B. LAMPYRINI.

Phosphaenus Laporte.

1. P. hemipterus Geoffr. Var. brachypterus Motsch. — Bei uns kommt nur diese kurzflügelige Form vor; die sehr kurzen Flügeldecken reichen bis zur Mitte des 2. Hinterleibsringes, während sie bei der langflügeligeren Stammart bis in die Mitte des 3. Segments hineinragen. — Die Weibchen haben gar keine Flügeldecken; es sind keine Stücke aus dem Gebiet bekannt. - Das Männchen findet sich einzeln an schattigen Orten, z. B. unter einem Eisenbahnviadukt bei Höchst am Main. — Dr. Steitz fand die Art an einer Lattenwand bei Oberrad; L. H. bei Neuenhain bei Soden auf dem Weg laufend. - Wsb. im Juni von Heynemann in den Anlagen beim Kursaal, nahe beim Weiher öfter auf dem Sand über den Weg laufend gef. - Von C. H. am Mühlberg bei Sachsenhausen gef. — Bei Fr. von Hg. gesammelt. — Bei Wlb. von Sch. h. am Gras an Hecken gestrichen, aber nur Männchen. Im Grase fand Sch. leuchtende Larven, ganz mit den Merkmalen der Lampyrislarven, aber sehr breit, braun mit gelblichem Rande, vielleicht Larve des Weibchens; sehr schmale, oben ganz schwarzbraune runzelige, wohl die männlichen Larven, unten gelb, oben auch die zwei letzten Segmente. Vorletztes Bauchsegment sehr hell, leuchtend. — Mz. (S.) —

Lamprorhiza Motschulsky.

1. L. splendidula L. — Im ganzen Gebiet n. s., zumal in feuchten Gegenden, am Abend leuchtend herumfliegend, besonders im Sommer. — Fr. — Soden. — Das Weibchen ist ungeflügelt und leuchtet stärker und anhaltender. Allgemein unter dem Namen "Johanniswürmchen"

bekannt. — Bei Wlb. und Dlb. beide Geschlechter, besonders die Männchen s. h., auch die Larven (Sch.). — G. (L.) — Mz. (S.) — Wsb. am Weg nach der Fasanerie 8. Juli (K.). —

Lampyris Geoffroy.

1. L. noctiluca L. — Viel seltener bei uns als die vorige Art, mehr in gebirgigen Gegenden. — Von C. H. auf dem Mühlberg bei Sachsenhausen früher gesammelt, im Juli. — Auch von Hg. s. gef. — Oefter unter Steinen bei Dlb. beide Geschlechter und Larven ges. (Sch.) — G. (L.) — Wsb. im Chausseegraben am Turnplatz 11. Juli (K.). — Neuenhain bei Soden (L. H.). —

C. THELEPHORINI.

Thelephorus Schäffer.

- 1. (Podabrus Westw.) alpinus Payk. (Stammart hat gelbe Flügeldecken und Halsschild, die Mitte des letzteren schwarz.) Von C. H. < 6. 3 Stück am grossen Feldberg gef., sonst nicht aus dem Gebiet bekannt. —
- Var. lateralis Er. nec L. (Flügeldecken mit schmalem, gelbem Saum, Halsschild ohne dunkeln Mittelfleck) einmal mit der Stammart am Feldberg von C. H. gef. —
- 2. (Ancistronycha Märk.) abdominalis F. Var. cyanipennis Bach. = cyaneus Dietr. Bei uns kommt nur diese breitere Form vor. Bis jetzt im Gebiet nur ein Weibchen von C. H. an feuchten Stellen in der Hohen Mark im Taunus >> 6. gef. —
- 3. (A.) violaceus Payk. (Normale Stücke haben ganz rothe, Var. tigurinus Dietr. zum Theil dunkle Beine.) Einmal von C. H. am Feldbergthal, Südabhang = 5. ein normales Männchen gef. [Hierher das als tigurinus in S. V. erwähnte Exemplar.] Bei Wlb. nur Weibchen mit ganz rothen Beinen von Sch. gesammelt. —
- 4. (A.) Erichsonii Bach. rotundicollis Dietr. L. H. fand 2 Stück dieser schönen Art im Thal bei der Oelmühle bei Königstein. Die schwarze Farbe der Flügeldeckenspitze hält bei diesen Stücken, ihrer Ausdehnung nach, die Mitte zwischen den Thüringer und Stücken aus dem Riesengebirg einer- und Schwarzwälder Stücken andererseits. Bei den Thüringern ist die hintere Hälfte der Flügeldecken, bei den Taunus-

stücken das hintere Viertel und bei den Schwarzwäldern nur die äusserste Spitze schwarz gefärbt. — Wsb. bei der Wellritzmühle 14. Juli auf Schlehen (K.). —

- 5. T. annularis Ménétr. = illyricus Mls. = oculatus Var. Kiesw. Bei Fr. von C. H. und Hg. gef. [Hierher die in S. V. als oculatus Gebl. erwähnten Stücke (annul. hat schwarze, ocul. rothe Hinterschenkel)]. Die Art ist kenntlich an den 2 schwarzen Halsschildpunkten auf schwarzem Grunde. —
- 6. T. fuscus L. Im Gebiet h. Fr. im Mai; auch von Hg. und B. gef. Dlb. und Wlb. s. h.; die Larven im Januar in Menge auf schneeigen Wiesen gef. (Sch.) Die Larve bei den Landwirthen unter dem Namen "Schneewurm" bekannt (L. H.). G. (L.) Mz. (S.) —
- 7. T. rusticus Fall. Wie die vorige Art im Mai. Fr. von L. H., Hg. und B. gef. Bei Wlb. wie fusca gef. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 8. **T. obscurus L.** Fr. im Mai. Auf Kiefern h. Falkensteiner Wald im Taunus. Fr. Wald (Hg.) Nach B. im Taunus häufiger als bei Fr. Bei Wlb. wie rustica gef. (Sch.) G. (L.) Wsb. an Eichen hinter der Walkmühle 24. Mai (K.). Mo. auf Kiefern 20. Mai mit Eiern (K.). —
- 9. **T. pulicarius F.** Von B. s. bei Fr. am 14. Mai 1861 gesammelt. —
- 10. T. nigricans Müll. Fr. Soden. Im Juni. Auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 11. **T. pellucidus F.** Fr. und Sodener Wald h. auf Fichten von = 5. bis = 6. Bei Fr. auch von Hg. gef. und einmal von B. Wlb. (Sch.) —
- 12. **T. lividus L.** (mit gelben Flügeldecken). Fr. h. von L. H., Hg. und B. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. dispar F. (mit schwarzen Flügeldecken). Fr. wie die Stammart h. im Juni; auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 13. **T. Sudeticus Letzn**. Im Hofheimer und Sodener Wald im Taumus im Mai von C. H. gef. [Das Hofheimer Exemplar von haemorrh. in S. V. gehört hierher]. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Auf Weissdornblüthen im Adamsthal bei Wsb. 28. Mai (K.). —

- 14. T. haemorrhoidalis F. = clypeatus Illig. Im kleinen Feldbergthal >> 5. Bei Falkenstein << 6. St. Goarshausen im Mai von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wib. (Sch.) —
- 15. **T. rufus L.** Rumpenheim am Entensee < 7. und im Hengster bei Offenbach > 6. Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) —

Var. lituratus Fall. — Von Hg. bei Fr. gesammelt. —

- 16. T. bicolor Hbst. Im Mai und Juni. Fr. Soden im Taunus. Feldberg, Lorsbacher Thal. Bei Fr. auch von Hg. gef. —
- 17. T. fulvicollis F. = nivalis Germ. = thoracicus Redtb. Im Hengster, einer grossen sumpfigen Fläche bei Offenbach, im Juli von uns h. gef. Zahlreich bei Fr. von B. gesammelt. —
- 18. T. bicolor Hbst. = thoracicus Oliv. = fulvicollis Illig. An sumpfigen Stellen am ebemaligen Rüstersee bei Oberrad im Fr. Wald im Juli von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) G. (L.) Mo. auf Kiefern S. Juli (K.). —
- 19. **T. paludosus Fallen.** Am Feldberg im Mai und Juni sehr einzeln von C. H. gef. —
- 20. T. lateralis L. = oralis Germ. An Sumpfstellen n. s. Am Mainufer = 6., am Entensee bei Rumpenheim = 7., im Hengster bei Offenbach, Soden im Taunus. Fr. (Hg.) Zweimal am 17. Mai 1860 bei Fr. von B. gef. Wsb. an der Wellritz 22. Juni und an der Kiesgrube 26. Juli h. gef. (K.)
 - 21. T. discoideus Ahrens. Fr. (Hg.) G. (L.) —
- 22. (Absidia Muls.) pilosus Payk. L. H. fand ein Exemplar dieses Gebirgthieres bei der Oelmühle bei Königstein im Taunus im Juli 1872. Im Taunus auch von Hg. gesammelt. —
- 23. (Rhagonycha Eschscholtz) fulvus Scop. = melanurus Oliv. Auf Blüthen überall g., auf Wiesenblumen, besonders Umbelliferen im Sommer. Fr. Soden. Wlb. s. h. (Scb.) G. (L.) Mz. (S.) Wsb. 14. Juli (K.). —
- 24. (R.) fuscicornis Oliv. Bei Soden s. an Eichen > 6., auf dem Niederwald bei Rüdesheim und im Fr. Unterwald < 7. von C. H. gesammelt; bei Fr. von Hg. Wlb. h. (Sch.) Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) Wsb. rechts am Fnsspfad nach der Platte auf Kiefern im Juni (K.). —
- 25. (R.) testaceus L. Auf Wiesengebüsch bei Falkenstein = 5., im Wald bei der Station Mainkur >> 5. Fr. (Hg.) Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Wsb. auf Saalweiden an der Wellritz 13. Juni (K.). —

- 26. (R.) pallidus Göze. Fr. Wald an Eichen > 5. Im Taunus bei Soden und Falkenstein von > 5. bis < 6., Johannisberg bei Friedberg = 5. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 27. (R.) femoralis Brullé. Bei Wlb. von Sch. gesammelt. Mo. auf den Blössen im Kiefernwald von 21. Juni bis 2. Juli (K.). —
- 28. (R.) ater L. Im Wald bei Falkenstein und am Feldberg einigemal in einem Nest der Formica rufa im Mai. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 29. (R.) elongatus Fallen = paludosus Redtb. Bei Fr. zweimal auf Pinus picea < 6. von C. H. gef., auch von Hg. ges. —
- 30. (Pygidia Muls.) denticollis Schummel = Redtenbacheri Märk. = nivalis Redtb. Oberrevisor Jännicke fand 1 Stück im Urselthal im Taunus. —

Malthinus Latreille.

(Diese und die folgende Gattung sind in Sammlung v. Heyden von v. Kiesenwetter revidirt.)

- 1. **M. fasciatus Oliv**. Fr. Wald > 5. Auf Hecken in Soden > 6, Königstein im Taunus > 8. Ems. Fr. (Hg.) Von B. n. s. auf der Königswiese im Fr. Wald gestreift. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- [M. seriepunctatus Ksw. und balteatus Suffr. kommen nicht im Gebiet vor.]
- 2. M. glabellus Kiesw. Auf Hecken in Soden > 6. in Begattung, ein Weibehen legte, angespiesst auf Silberdraht, noch Eier ab. Auf Eichen im Falkensteiner Wald. Mz. (S.) —
- 3. M. punctatus Fourcr. = flaveolus Hbst. Königstein > 6. in Begattung. Soden auf Hecken. Bei Bergen im Mai. Fr. Wald = 6. aus überwinterten Fichtenzapfen entwickelt. St. Goarshausen von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. beide Geschlechter (Sch.). G. (L.) —
- 4. **M. biguttatus L. = biguttulus Payk**. Von Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 5. **M. frontalis Marsh**. Aus Fr. dürrem Waldholz < 5. gezogen. Auf Ulmen am Affenstein beim nenen Fr. Irrenhaus = 6. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —

Malthodes Kiesenwetter.

- 1. M. minimus L. = sanguinolentus Fall. Soden auf Eichen > 6. Enkheimer Torfgruben = 5. Fr. von Hg. gef. G. (L.) Mz. (S.) —
- 2. M. marginatus Latr. Fr. im Mai auf Eichen, ebenso bei Soden und am Altkönig < 6. Nauheim. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 3. M. pellucidus Kiesw. Einmal in der Hohen Mark im Taumus > 7. von C. H. gef. —
- 4. M. dispar Germ. Fr. mehrfach gef., auch von Hg. St. Goarshausen > 6. von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 5. **M. maurus Casteln.** Bei Fr. von Hg. gesammelt. Wlb. h. (Sch.)
 - 6. M. misellus Kiesw. G. (L.) —
- 7. M. hexacanthus Kiesw. Im Falkensteiner Wald < 6. auf Eichen und am Feldberg auf Buchengebüsch > 6. Ein Weibchen legte, aufgespiesst, Eier an der Nadel ab. Wlb. (Sch.) —
- 8. M. brevicollis Kiesw. (nec Payk.) Fr. < 6. von Ephen geklopft. Sodener und Rebstocker Wald bei Fr. auf Hecken > 5. und im Juni. St. Goarshausen von C. H. gef. Bei Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 9. M. spathifer Ksw. Im Taunus bei Soden und Falkenstein auf Eichen mehrfach gesammelt im Juni. —
- 10. M. pulicarius Redtb. = dimidiatocollis Roshr. Einmal < 5. auf Eichen bei Fr. von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. —

D. DRILINI.

Drilus Olivier.

1. D. flavescens Rossi. — (Das flügellose, larvenförmige Weibchen wurde von Mielzinsky als besondere Gattung Cochleoctenus vorax beschrieben). — Das Thier lebt im Larvenzustand in den Gehäusen verschiedener Schnecken, z. B. Helix nemoralis und lapicida, kleine Larven auch in Clausilien. — Man findet sie öfter rasch über den Weg laufen; begegnet sie einer Schnecke, so beisst sie sich mit ihren starken Mandibeln am Kopfe fest und lässt sich von der Schnecke in das Inmere

des Gehäuses ziehen, dessen Insassen sie bald verzehrt und eine andere als Beute aufsucht; sie bleibt zur Verwandlung in dem Gehäuse. Schnecken mit lebenden Driluslarven sind n. s. auf der Ruine Königstein; die vollkommenen Thiere viel seltener. — Mittelgrosse Larve = 8. gefunden, überwinterte und starb dann aus Hunger. > 5. in den Schnecken gefundene Larven entwickelten sich = 6. und lieferten Weibchen; < 5. 1856 fand L. H. eine männliche Puppe, die am 26. den Käfer lieferte, 1872 im Juli fing L. H. dort vor dem langen Durchgang ein einzelnes Männchen auf Umbellen. Die Weibchen leben verborgen unter Steinen und in leeren Schneckengehäusen. — Bei Wlb. das Männchen und die Larve h.; das Weibchen erzog Sch. aus einem Gehäuse der Helix nemoralis, beobachtete auch die Paarung in einem Garten auf dem Erdboden. — Bei Had. am Abhang hinter dem Kirchhof im Mai ein Männchen (K.), bei Wsb. im Juni ein Weibchen von Sandberger gef. —

2. **D. concolor Ahrens.** = **pectinatus Schh.** — C. H. fand 3 Männchen in Hecken bei Sachsenhausen, L. H. eins in Frankfurt auf der Hochstrasse an einem Haus angeflogen am 24. Juni 1870. — Auf der Bieberer Höhe bei Offenbach fand C. H. = 10. in Helix nemoralis eine Larve, die sich < 6. in ein Weibchen verwandelte, das wohl zu dieser Art gehört. — Es ist viel kleiner, dunkler und das Halsschild scheint nicht so breit und kurz wie bei flavescens zu sein. Die Fühlerglieder sind rundlicher und nicht nach der Basis schwach verschmälert wie bei der vorigen Art. — Bei Fr. auch von Hg. gef. — Wsb. am Haus 5. Juni (K.). —

E. MALACHIINI.

Malachius Fabricius.

- 1. M. aeneus L. Wlb. s. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. M. scutellaris Er. Fr. von C. H. und Hg. im Mai, auch in Wsb. gef. L. H. fand bei Mo. am Artillerieschiessstand < 5. eine Puppe im Nest einer Mauerbiene an einem Greuzsteine; der Käfer entwickelte sich = 5. —
- 3. M. rubidus Er. = fallax Strübing. Mai und Juni auf Blüthen im Wald. Mo. = 5. Wsb. (nach Bach). Fr. (Hg. und B.) Wlb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) Mo. h. auf Euphorbia von = 5. bis = 7. (L. H. und K.) —

- 4. **M.** bipustulatus L. Aus altem Fr. Waldholz h. erzogen im Mai. St. Goarshausen am Rhein auf Blüthen. Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 5. M. viridis F. Auf Waldwiesenblumen n. s. von Mai bis August. Fr. hinter den Kettenhöfen. Soden. Lorsbach. Mainkur. Offenbach. Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. 16. Juni, Mo. von 20. Juli bis 15. August (K.). —
- 6. **M. marginellus Oliv**. Aus Fr. Waldholz erzogen. Von L. H. im Fr. Wald im Mai gesammelt, auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Mo. Damm 19. Juni (K.). —
- 7. M. elegans Oliv. Ems h. (Bach). Fr. (Hg.) Lahnstein 10. Juni (K.). Sauerthal < 6. (C. H.) —

Axinotarsus Motschulsky.

- 1. A. pulicarius F. Fr. Soden im Juni und Juli auf Hecken. Auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 2. A. marginalis Er. Soden auf Hecken im Juni. Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald in Anzahl erzogen. Im August im Rödelheimer Wald gesammelt; bei Fr. auch von Hg. und 1875 von B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. 21. Juni (K.) Mz. (S.) —
- 3. A. ruficollis Ol. = rubricollis Marsh. Fr. Wald am Forsthaus im Juli; im Juni aus dürrem Waldholz erzogen. Bei Fr. auch von Hg. und B. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —

Ebaeus Erichson.

- 1. E. praeoccupatus Gemming. = pedicularius Schrank. Bei Fr. von B. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) Wsb. 11. Juni (K.). Schierstein am Rhein 25. Juli (K.).
 - 2. E. flavicornis Er. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. E. appendiculatus Er. Von C. H. in den Kalksteinbrüchen von Flörsheim > 6. öfter gesammelt. Bei Fr. von Hg. gef. —
- 4. E. thoracicus Fourc. Flörsheim mit dem vorigen. Soden auf Hecken und Dornzäunen im Juni und Juli. Bei Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Charopus Erichson.

1. **C.** flavipes Payk. = pallipes Er. — Königstein auf Geranium sanguineum > 6. — Bieberer Höhe bei Offenbach = 6. — Schmitterhof bei Giessen > 8. — Soden auf Hecken > 6. — Ems. — Im Fr. Wald fanden L. H. und Hg. diese Art im Hochsommer s. h. mit dem Streifnetz. — Wlb. s. h. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) — Mo. 22. Mai (K.). —

Hypebaeus Kiesenwetter.

- 1. **H. flavipes F**. Aus altem Carpinus-Holz aus dem Fr. Wald einmal in Anzahl erzogen. Bei Fr. auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. **H. flavicollis Er.** Bei Fr. einmal von Hg. gef. Sonst nur in Süd-Europa. —

Anthocomus Erichson.

- 1. A. rufus Hbst. = sanguinolentus F. Auf Arundo in den Lehmkauten bei Offenbach auf dem Weg nach Bürgel > 10. in Anzahl von C. H. gesammelt, ebenso < 11. bei Fr. hinter den Kettenhöfen. Mz. (S.) —
- 2. A. equestris F. Fr. h. Soden. Ueberwintert öfter in den Hänsern und findet sich dann an warmen Tagen am Fenster. Fr. (Hg., B.) Wib. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. 10. Mai am Fenster (K.). —
- 3. A. fasciatus L. Wie die vorige Art. Soden auf Hecken > 6. Bei Fr. von uns, Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. 15. Juli am Fenster, auch an der Wellritz 16. Juni (K.). —
- 4. A. regalis Charp. (Seither als Var. des vorigen betrachtet, wird jetzt für eigene Art gehalten.) Von C. H. ein Stück bei Soden, von B. eins bei Fr., sowie von Hg. gef. —

Troglops Erichson.

1. **T. albicans L.** — Je einmal bei Fr. und > 8. bei dem Schmitterhof bei Giessen gef. — Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) —

F. DASYTINI.

Dasytes Paykul.

- 1. **D. niger L.** Im Fr. Unterwald auf Blumen von = 5. bis Juli gef., von B, h. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 2. (Hypodasytes Muls.) obscurus Gyll. Von M. S. bei Fr. gef. [1 Stück in Sammlung v. Heyden]; auch von Hg. gesammelt. G. (L.) —
- 3. (Metadasytes Muls.) caeruleus De Geer. Aus altem Waldholz s. h. erzogen, stets einer der ersten Käfer im Jahr, der sich in der Holzkammer entwickelt. Schon im April im Wald an Buchen. Fr. auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Niederwald. —
- 4. (Mesodasytes Muls.) plumbeus Müll. = flavipes F. = coxalis Muls. Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald s. h. im Mai und aus überwinterten Holunderzweigen entwickelt. Soden. Fr. (Hg.) Von B. früher öfter, das Männchen 1875 bei Fr. gef. Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 5. (M.) aerosus Kiesw. plumbeus Muls. Fr. von C. H. gef.; auch bei St. Goarshausen. —
- 6. (Pseudodasytes Muls.) fusculus Illig. Aus dürrem Fr. Waldholz im Mai erzogen; zu Anfang des Monats im Wald auf Euphorbia-Blüthen. G. (L.) Mz. (S.) —
- 7. (P.) subaeneus Schh. = aeneus Ol. = scaber Suffr. Fr. Bei Altenhain im Taunus im Juni auf Spartium. Flörsheim am Main. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) Unterhalb Bingen auf Spartium (S.) —

Julistus Kiesenwetter.

- 1. **J. floralis Oliv.** Aus dürrem Fr. Waldholz = und > 4. 3 Stück erzogen. —
- 2. J. fulvohirtus Bris. Aus abgefallenen Fichtenzapfen < 5. aus dem Fr. Wald einmal und ein zweites Stück = 5. aus dürrem Fr. Waldholz erzogen. War seither nur aus Frankreich bekannt. —

Dolichosoma Stephens.

1. **D. lineare Rossi — filiforme Panz.** — Im Juni und Juli auf trockenen Grasplätzen im Fr. Wald n. s. von L. H. gef. — Bieberer Höhe bei Offenbach. — Rebstockwald bei Rödelheim. — Bei Fr. auch von Hg. und B. am 25. Mai 1860 gef. — Mz. (S.) — Wsb. zwischen Dotzheim und Chausseehaus im Juni (K.). —

Haplocnemus Stephens.

- 1. H. Pini Redtb. = serratus Redtb. Auf blühenden Kiefern n. s. s. Fr. Offenbach am 4. Juni 1856 von L. H. gef. Mo. = 5. Auch > 4. aus altem Eichenholz von Soden erzogen (hat vielleicht da nur überwintert). Fr. (Hg. und B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **H. nigricornis F.** Bei Homburg < 4. auf Fichten. Bei Fr. noch = 10. gef. —
- 3. **H. ahenus Kiesw**. Von C. H. einmal < 6. im Sauerthal (bei Lorch am Rhein) gef. —

Danacaea Laporte.

- 1. **D. pallipes Panz.** Falkensteiner Wald im Taunus = 5. St. Goarshausen < 5. in den Blüthen von Heleborus viridis. Fr. (Hg.) Wlb. h. (Sch.) G. (L.) —
- 2. D. nigritarsis Küst. = tomentosa Panz. (pars.) Soden. Ems. Flörsheimer Steinbrüche auf Thymus. Fr. auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —

XLII. LYMEXYLIDAE.

Hylecoetus Latreille.

1. **H.** dermestoides L. — L. H. besitzt ein am grossen Feldberg im Taunus gefundenes weibliches Exemplar. — Auch Hg. fand die Art im Taunus. — Wlb. ein Pärchen gef., fliegend in einer Pappelallee (Sch.). — Wetzlar von Lieutenant Giebeler gef. —

Lymexylon Fabricius.

1. L. navale L. — Im Taunus, z. B. bei Cronthal, Neuenhain an alten Kastanien, besonders auch an geschlagenen Stämmen im Juli angeflogen, doch nur Weibchen, die sehr schnell umherlaufen, leicht fortfliegen und stets bemüht sind, ihren langen, beweglichen Hinterleib in eine Ritze zu stecken, um die Eier darin abzulegen. Das grösste Weibchen der Sammlung v. Heyden hat 14 mm Länge, 2 Männchen nur 4 ½—5 mm. Die Letzteren scheinen selten zu sein, eins fing C. H. im damaligen Neubau des Senckenberg'schen Museums in Frankfurt = 5, 1830, gerade als die Schreiner den Fussboden legten. — Taunus (Hg. und B.). — Wlb. ein Pärchen an einer alten Eiche (Sch.). — Mz. (nach Bach). —

XLIII. CLERIDAE.

A. CLERINI.

Dinops Steven.

1. D. albofasciata Charp. — Von S. einmal bei Mz. aufgefunden, —

Tillus Olivier.

- 1. T. elongatus L. (Männchen = ambulans F. mit schwarzem Halsschild.) Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald n. s. im Mai gezogen, später h. von St., auch von Hg. im Wald gef. B. fand 1860 1 Stück auf einer alten Buche an der "Louisa" im Fr. Wald, 1 Stück in Fr. an einem Hans angeflogen. Wlb. 1 Stück (Sch.). Mz. an alten Weiden (S.). —
- Var. hyalinus Sturm. (Form des Männchens: am Rand der Flügeldecken mit einem weissen, glasartig durchscheinenden Fleck; die Furche, die sich da findet und von Bach erwähnt wird, bildet sich erst nach dem Tod des Thieres). Ein Stück aus zweimal überwintertem dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald > 5. entwickelt. —
- Var. bimaculatus Donovan. (Form des Männchens mit einer schwachen, glasartigen Querbinde hinter der Mitte der Flügeldecken.) Einmal < 5. aus altem Buchenholz ans dem Fr. Wald entwickelt. —
- 2. T. unifasciatus F. Bei Mz. von Dr. Zitz gesammelt [1 Stück in Sammlung v. Heyden]. Im Ort Mombach auf Hecken von Hg. gef., später auch von S. gesammelt. —

Opilus Latreille.

- 1. **0.** mollis L. Ans alter Epheurinde >> 3. und aus altem Buchenholz entwickelt; aus zweimal überwintertem Buchenholz auch noch >> 5. Fr. s., auch von Hg. gef. 3 Ex. an der Wand eines Hauses in Dlb. gef. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. domesticus Sturm. s. Fr. < 7. gef., auch von Hg. gesammelt. Dlb. einmal (Sch.). —

Thanasimus Latreille.

- 1. (Pseudoclerops Duv.) mutillarius F. Auf den Zimmerplätzen an Eichenholz, früher häufiger bei Fr. im Mai und Juni. Bei Isenburg von Hg. gesammelt. Ein Stück auf einer alten Buche am 27. Mai 1874 an der "Louisa" von B. gef. Mz. (S.) —
- 2. **T. formicarius L.** An gefälltem Nadelholz s. h. Fr. Im Röderwald und an der Gehspitz (Fr. Wald) von B. gef. Dlb. Wlb. s. h. (rothe Brust) (Sch.). G. (L.) Mz. (S.) Dotzheim an gefällten Kiefern im Frühjahr (K.). Mo. 15. Juli an Kiefernholz (K.). —
- 3. T. rufipes Brahm. = substriatus Gbl. Durch schwarze Brust von der vorigen Art verschieden. Die Art variirt in der Ausdehnung der rothen Farbe. Typische Stücke des rufipes von $5^{\,\mathrm{mm}}$ Länge (L. H. kennt solche nur aus unserer Gegend) haben ganz gelbe Beine und die erste weisse Binde der Flügeldecke steht auf gelbrothem Grund. Solcher Stücke besitzt L. H. vier aus dem Fr. Wald, im Juli und August aus dürrem Holz erzogen und einmal < 5. an Kiefernholz bei Fr. gef. Grössere Stücke von $7^{1/2}$ — $9^{\,\mathrm{mm}}$ Länge aus den Alpen und Schweden haben theilweise schwarze Beine, die erste weisse Binde steht auf schwarzem Grund. Bei beiden Formen sind die eingestochenen Punkte auf dem rothen vorderen Theil der Flügeldecken in Punktreihen geordnet, während diese Stelle bei formicarius grob verworren punktirt ist. Die dunkleren grösseren Stücke bilden den substriatus Gebl. = femoralis Zett. Mz. (S.) —
- 4. (Allonyx Duv.) quadrimaculatus Schaller. An einer alten Linde (jetzt gefällt) hinter dem Bockenheimer Friedhof < 5. von C. H. gef. Bei Fr. von M. S., Hg. und v. Twardowski gef. Oberursel im Tannus von Gremmers gef. Im März 1860 n. s. auf alten Buchen am Forsthaus und auf Kirschen am Röderwald umherlaufend; 1 Ex. an einem Haus im Westend angeflogen, von B. gef. Wlb. (Sch.) Gaualgesheimerkopf, eine Stunde oberhalb Bingen 20. Mai 1867 (K.). Mz. (S.) —

Trichodes Herbst.

T. alvearius F. — Fr. auf Blumen in Gärten und Wiesen. —
 Soden. — Die Larve lebt nach Bach in den Nestern der Mauerbienen.
 — Isenburg (Hg.). — Nach B. bei Fr. hänfiger als apiarius. — Bei

- Wlb. s. h. Sch. erzog ihn aus dem Neste von Polistes gallica. G. (L.) Had. am Abhang hinter dem Kirchhof (K.). Mz. (S.) —
- 2. **T. apiarius L.** Die Larve lebt in den Nestern der Honigbiene. Bei Isenburg von Hg. gesammelt. Von B. h. bei Fr. gef. Wlb. s. h. auf Blumen (Sch.). Mz. (S.) Auf den Blössen im Wald bei Mo. von 25. Mai bis 22. Juli 1857 (K.). —
- 3. **T. favarius III.** In Isenburg im Garten von Hg. auf Blumen öfter gef. —

B. CORYNETINI.

Orthopleura Spinola.

1. **0.** sanguinicollis F. — Bei Fr. von Steitz einzeln an Eichenholz gesammelt. — Mz. (nach Bach). —

Corynetes Herbst.

- 1. **C.** caeruleus **De Geer**. Fr. im Mai in Blüthen n. s.; auch von Hg. gef. Dlb. in Häusern an Fenstern z. s. (Sch.) Eichberg im Rheingau (Richter). Mz. (S.) —
- 2. C. ruficornis Sturm. Bei Lorsbach im Taunus in einer hohlen Eiche > 4. in Begattung gef. Fr. (Hg.) —
- 3. (Necrobia Latr.) violaceus L. Bei Griesheim am Main im August an alten Cadavern. Fr. < 9. auch von Hg. gef. Von B. an todten Katzen am Main bei Fr. gef. Dlb. Wlb. s. h. an Aas, auf Blüthen, in Häusern an den Fenstern (Sch.). Mz. (S.) —
- 4. (N.) ruficollis F. Lebt an Naturalien und ist durch den Fellhandel über die ganze Erde verbreitet. Im Freien einmal unter dem Abhange des Lenabergs gegen Budenheim zu 2. August 1873 auf einer Waldblösse gestreift (K.). Sonst kein Stück aus dem Gebiet bekannt. (Häufiger bei Darmstadt.) —
- 5. (Agonolia Muls.) rufipes De Geer. Fr. 2 Stück von C. H. gef. [L. H. besitzt Exemplare vom Cap. Cuba, Paraguay.] Auch Hg. sammelte die Art bei Fr. —

XLIV. ANOBILDAE.

A. APATINI.

Apate Fabricius.

- 1. **A. capucina L.** Bei Fr. an Eichenholz im Mai, früher auf Zimmerplätzen von C. H. n. s. gesammelt. Wsb. am Bleichplatz an Pfosten > 5. (K.). —
- 2. A. varia Illig. = Dufouri Latr. Aus Fr. dürrem Buchenholz von uns und St. oft erzogen; im Juni. --

Xylopertha Guérin.

1. **X. sinuata F.** — Im Fr. Wald 1 Ex. von Steitz an Eichenklafterholz schwärmend gef.; auch bei Wlb. einmal von Sch. ges. —

B. ANOBIINI.

Dryophilus Chevrolat.

1. **D. pusillus Gyll.** — Lebt auf blühenden Kiefern und Fichten. — Aus Fichtenknospen = 5. entwickelt. — Auf Pinus picea > 6. im Altenhainer Wald n. s. von C. H., bei den Offenbacher Kalkbrüchen von L. H. gesammelt. — Von B. 1 Stück bei Fr. gef. — Wlb. ein Weibehen (Sch.). — Mz. (S.) —

Gastrallus Duval.

1. **G.** laevigatus **OI**. = immarginatus Müll. = exilis Gyll. — Aus dürrem Fr. Waldholz von L. H. < 6. öfter erzogen. — Von B. bei Fr. 1875 gesammelt. — Wlb. (Sch.) —

Oligomerus Redtenbacher.

1. **0.** brunneus Oliv. — Aus dürrem Fr. Waldholz von = 6. bis > 7. öfter erzogen; auch in einem alten Apfelbaum gef. — Fr. (Hg.) —

Anobium Fabricius.

- 1. (Sitodrepa Thoms.) paniceum L. In einer Insektenschachtel aus dem südlichen Deutschland = 12. Fr. in Herbarien oft schädlich im Juni und Juli; auch in altem Brod; von Hg. gesammelt, auch von B. h. bei Fr. Bei Wlb. s. h. im Hause an Fenstern, in Herbarien, in altem Backwerk (Sch.). Mz. (S.) —
- Var. minutum Sturm. (Kleiner, schmäler.) Fr. n. s. im Juli. Lebensweise wie die Stammart. Bei Wlb. oft mit der grossen Form gef. (Sch.) —
- 2. (Hadrobregmus Thoms.) emarginatum Duft. In altem Weidenholz bei Fr. = 6. zweimal von C. H. gef. Mz. (S.) —
- 3. (H.) nitidum Hbst. Aus dürrem Fr. Waldholz (Buchen) öfter erzogen. Fr. an Hecken hinter der Oede auch von Hg. ges. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. (H.) rufipes F. Fr. Aus zweimal, fünfmal und neummal überwintertem Carpinus-Holz = 5. erzogen; auch sonst in alten Carpinus-Stämmen h. gef., einmal auch in einem alten Nussbaum im Juni. Mainkur. Fr. (Hg. und B.) Wlb. (Sch.) —
- 5. A. punctatum De Geer = fulvicorne Sturm. Bei Soden > 6. auf Dornzäunen von C. H. öfter gef. —
- 6. A. fagicola Muls. Im Mai s. h. aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald erzogen. Mz. (S.) —
- 7. A. domesticum Fourcr. = striatum Oliv. Aus altem Fr. Waldholz h. erzogen im Juni; in alten Nussbaummöbeln. Aus Epheuzweigen, die im April 1860 bei Rüdesheim von C. H. eingesammelt wurden, entwickelte sich der Käfer oft < 6. 1861. Ebenso bei Mz. von S. gef. Ems. Fr. aus dürren Zweigen von Salix alba. Auch bei Fr. von Hg. und B. gesammelt. Wlb. Dlb. s. h. in Häusern in alten Möbeln. —
- 8. A. pertinax L. = fagi Hbst. = striatum F. Von Hg. bei Fr. gef. In altem Kirschbaumholz im Röderwald h. bei Fr. von B. gesammelt. Bei Wlb. noch nicht beobachtet (Sch.). Mz. (S.) —
- 9. A. denticolle Panz. Selten. Einmal im Januar unter Buchenrinde; 10. am Fr. Forsthaus unter Rinde von Pinus picea. Nur 1 Stück von B. bei Fr. gef. Mz. (S. Bach).
 - 10. (Neobium Muls.) hirtum III. Einmal von Hg. bei Fr. gef. —

Xestobium Motschulsky.

- 1. X. rufo-villosum De Geer = pulsator Schall. = tesselatum Oliv. In alten Eichen, Hainbuchen und Weiden bei Fr. und Soden von April bis Juni; Cronthal im Taunus in alten Castania vesca-Stämmen. Einmal auch aus einer Schachtel mit Insekten aus Ungarn < 4. entwickelt. L. H. hat das Männchen dieser Art oft pochend gesehen; es schlägt mit der Stirn wider das morsche Holz, der laute Ton lockt das Weibchen herbei. Von B. und Hg. auch bei Fr. gesammelt. Wlb. h. (Sch.) Mz. an alten Bäumen in der Rheinallee (S.). Ernsthausen in Nassau (Lehrer Dörr bei K.). —
- 2. **X.** plumbeum Illig. = politum Duft. (Die Stammart hat dunkelerzbraune Flügeldecken). Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald h. erzogen von > 4. bis < 6. Auch von Salweiden > 6. geklopft. Von Hg. auch bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. Waldweg im Adamsthal im Gras gestreift (K.). —

Var. variabile Muls. (Mit rostrothen, wenig metallischen Decken.)

- Fr. mit der Stammart n. s. —

Ernobius Thomson (= Liozoum Muls.).

- 1. **E. Abietinum Gyll.** Einmal bei Cronthal = 5. von C. H. gef. [Das in S. V. erwähnte Stück aus Fichtenzapfen gehört zur folgenden Art.] Friedberg (Fuhr). —
- 2. E. Abietis F. Aus Fichtenzapfen in vielen Jahren h. von C. H. erzogen. Im August 1835 eingesammelte Fichtenzapfen lieferten den Käfer im März 1838. In mehreren Jahren > 4. aus zweimal überwinterten Zapfen, = 6. auch aus dreijährigen. Fr. Taunus. Bei Homburg < 4. von Fichten geklopft. Auf Kiefern = 6. bei Mo. [Hierher auch Anobium Pini des S. V.] Wlb. zweimal (Sch.). —
- 3. **E. mollis L.** Fr. < 7. zweimal gef., anch von Hg. gesammelt. Wlb. dreimal gef. (Sch.) —
- 4. **E. consimilis Muls**. Fr. öfter von L. H. gef. Seither mit mollis verwechselt. Wlb. einmal (Sch.) —
- 5. **E. parens Muls**. Von >> 4. bis Juli öfter aus überwinterten Fichtenzapfen aus dem Fr. Wald entwickelt. Die Larve lebt nach den Beobachtungen von C. H. in den durch Tortrix Buoliana zerstörten vertrockneten Kiefersprossen. —

- 6. E. parvicollis Muls. Im April und Mai aus uureif abgefallenen Fichtenzapfen entwickelt. Fr. [Hierher angusticollis des S. V.]
- 7. E. longicornis Sturm. Einmal = 5. im Cronthaler Wald im Taunus von C. H. gef. —
- 8. E. Pini Sturm. [Das in S. V. erwähmte Stück gehört zu Abietis.]
 Hg. fand die Art bei Fr. —
- 9. **E. nigrinus Sturm**. Fr. Wald > 4. einmal auf Kiefern von C. H. gef. —

C. XYLETININI.

Ptilinus Geoffroy.

- 1. P. pectinicornis L. In dürrem Holz und alten Bäumen s. h. im Juni. Die Weibchen bleiben mehr im Innern des Holzes, während die Männchen, mit ihren langgekämmten Fühlern stets wedelnd, sehr eilig an den Bohrlöchern umherlaufen. Fr. An Weiden, Pappeln, Ulmen, Buchen. Auch von Hg. gef. Oberrad in Weiden (B.). An alten Pappeln in beiden Geschlechtern bei Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **P. costatus Gyll.** In hohlen Weiden und Pappeln im Mai und Juni seltener wie die vorige Art. Fr., auch von Hg. gesammelt, von B. einmal am 25. Mai 1861. Dlb. wie die vorige Art (Sch.). Mz. (S.) —

Ochina Stephens.

1. **0.** Hederae Müll. — Anf Epheu h., z. B. am Eschenheimerthurm in Fr. von h. H. gef. — Aus einmal überwinterten Epheuzweigen von Rüdesheim = 5. entwickelt. — Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. — Mz. aus Epheuzweigen (S.). —

Trypopitys Redtenbacher.

1. **T. Carpini Hbst.** = serricornis Duft. — Aus dürrem Fr. Waldholz im Juni und Juli öfter erzogen. — Auch von Hg. gesammelt. —

Xyletinus Latreille.

1. **X. pectinatus F.** — Fr. < 6. an alten Planken. — An alten Apfelbäumen beim Hellerhof. — Bei Wlb. h. an alten Planken und Gartenthüren (Sch.). — Mz. (S.) —

- 2. X. laticollis Duft. Von C. H. einmal bei Fr. und von Hauptmann Fuhr bei Friedberg 1 Stück gef. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. Wlb. 5 Ex. wie die vorige Art (Sch.). —
- 3. X. ater Panz. = serratus F. L. H. hat diese Art im Fr. Wald an der Babenhäuser Chaussee öfter Abends mit dem Streifnetz gef., z. B. 30. Juni 1856. Auch von Hg. und B. gesammelt. Wlb. h. wie die vorhergehenden Arten (Sch.). —

Lasioderma Stephens (= Pseudochina Duy.).

- 1. L. laeve Illig. testaceum Redth. nec Duft. Redtenbacheri Bach. Bei Mz. auf Disteln von S. aufgefunden. St. Goarshausen einmal von C. H. > 6. gef. Viel grösser wie die folgende Art. —
- 2. L. serricorne F. testaceum Dft. Sturm. Lebt in Tabak und durch diesen überall hin verbreitet. Fr. in amerikanischem Rollentabak und in ostindischen Cigarren aus Calicut bei Bombay von L. H. lebend gef. C. H. fand den Käfer auch im Museum in Fr. an getrockneten abessynischen Pflanzen. —
- [NB. Die Namen in S. V. müssen umgekehrt gesetzt werden, die erste Art ist serricorne, die zweite laeve. Scriba richtete sich hierbei nach einer Angabe von L. H. Erst später 1864 gab L. H. in der Berliner Entomologischen Zeitschrift eine Auseinandersetzung beider Arten.]

D. DORCATOMINI.

Dorcatoma Herbst.

- 1. **D. Dresdensis Hbst**. Im Fr. Wald am Forsthaus < 7. von C. H., sowie einmal bei Ems gef. Mz. (S.) —
- 2. **D.** chrysomelina Sturm. Einmal aus Baumschwämmen = 5. von Fr. erzogen. Seither oft mit der folgenden Art vermengt; erst Dr. Kraatz machte 1871, pag. 146, in Berl. Entom. Zeitschr. auf die Unterschiede aufmerksam. Bei serra sind die Flügeldecken glänzender und ziemlich gleichmässig punktirt, bei chrysom. matter, fein gerunzelt, dazwischen mit grösseren, aber seichten Punkten besetzt. Auch von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. **D. serra Panz.** Aus Baumpilzen > 4. erzogen, öfter in Begattung beobachtet. Fr. Mz. (S.) —

4. **D. flavicornis F.** — In rothfaulem Eichenholz im Fr. Wald von > 6. bis < 7. öfter gef. — Fr. — Königstein. — Auch von Hg. gesammelt. —

Anitys Thomson (= Amblytoma Muls.).

1. A. rubens Ent. Hft. — In rothfaulem Eichenholz im Fr. Wald bei Isenburg von C. H., bei Königstein im Taunus < 6. von L. H. gef. — Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. — G. (L.) —

Caenocara Thomson (= Enneatoma Muls.).

1. **C. Bovistae Ent. Hefte.** — In Bovisten im Gebiet s. — Fr. < 7. von C. H. und in Neuenhain bei Soden im Tannus von L. H. gef. — Mz. (S.) —

Mesocoelopus Duval.

1. M. niger Müll. — murinus Stm. — pubescens Duft. — Von altem Ephen bei Rüdesheim — 6. von C. H. abgeklopft. — Bei Fr. aus dünnen abgestorbenen Ephenzweigen s. von B. erzogen. —

E. PTININI.

Hedobia Latreille.

- 1. (Ptinomorphus Muls.) imperialis L. Aus dürrem Fr. Waldholz (Buchen) im April und Mai oft erzogen; auch aus zweimal überwintertem Carpinus-Holz. Von Hg. bei Fr. gef. Von B. von Hecken geklopft, einmal auch an einem Hause in Fr. angeflogen gef. Mz. (S.) —
- 2. (P.) regalis Duft. Bei Soden zweimal von C. H. > 6. aus Hecken geklopft. Fr. (Hg. B.) Seltene Art. —

Ptinus Linné.

1. (Gynopterus Muls.) sexpunctatus Panz. — Fr. Wald und Fr. Promenaden unter Rinde von Buchen und Platanen im Winter. — Larve > 3. in Coccus auf Eichen; Käfer > 9. entwickelt. (Beobachtung von C. H.) — Auch von B. bei Fr. s. an Hänsern gef. — Wlb. einmal (Sch.). —

- 2. (G.) dubius Sturm. = crenatus Payk. Bei Fr. und den Offenbacher Kalkbrüchen n. s. von männlichen Blüthen der Kiefern von = 4. bis 6. geschüttelt. —
- 3. **P. rufipes Oliv.** (Weibchen ist **elegans Illig.**) Aus altem Holz oft erzogen: an Buchen, besonders Carpinus im April und Mai. Weibchen noch im Juni und Juli. Fr. Soden. Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. Wlb. beide Geschlechter h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. **P. ornatus Müll.** = fuscus Sturm. Von C. H. bei Fr. und Rüdesheim s. gef.; im April 1860 gesammelte Zweige lieferten den Käfer < 6. 1861. Bei Soden auch ans dürren Pflaumenzweigen > 6. erzogen. Mz. (S.) —
- 5. **P. fur L.** Im Winter unter Rinden von Buchen im Fr. Wald und von Platanen in Wsb. In Häusern h. in Fr., auch den Insektensammlungen schädlich, sowie den Herbarien und ausgestopften Thieren. Dlb. Wlb. h. in Häusern und Herbarien, noch nie in den Insektenkasten gef. (Sch.) Mz. (S.) —

Eine nur halb so grosse Varietät ist bei Fr. n. s. [Hierher subpilosus des S. V. aus Fr., auch die von M. S. gefundenen, wovon Stücke in Sammlung v. Heyden.] — Wlb. zwei Weibchen (Sch.). —

- [P. bicinctus Sturm. Die Fr. Stücke in S. V. sind fur, Lorscher Stück richtig.]
- 6. **P. latro F.** In Häusern n. s. Fr. = 5. Auch in Insektensammlungen. Das Männchen recht selten, L. H. besitzt nur 1 Stück. Auch von Hg. bei Fr. gef. Wlb. h. mit fur (Sch.). Mz. (S.) —
- 7. **P. brunneus Duft.** Fr. and Mz. s. von C. H. gef., doch nur Weibchen. Bingen. Bei Fr. auch von Hg. gef. Bei Mz. auch von S. gesammelt. —
- 8. P. testaceus Oliv. = hirtellus Sturm. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 9. P. pilosus Müll. Fr. ein Pärchen von C. H. gef. Einmal eine helle Varietät im Fr. Wald in Eichenmulm bei Formica fuliginosa > 4. Mulsant zieht zu dieser Art den pallipes Duft., den Kiesenwetter davon trennt; manche Autoren halten sie für die beiden Geschlechter einer Art. —
- 10. (Cyphoderes Muls.) bidens Oliv. = sycophanta Illig. = raptor Sturm. Fr. einmal unter Rinde = 4. gef. Ueber die

Synonymie dieser Art siehe Berliner Entom. Zeit. 1867, p. 132. — (raptor bei Muls. — quercus Ksw. noch nicht in Deutschland gef.) — Bei Fr. auch von Hg. gef. —

11. (Heteroplus Muls.) pusillus Sturm. — Bei Fr. ein Männchen von C. H., öfter von Hg. gef. — Die Angabe von Scriba, dass die Art nach C. H. in Bucheln h. sei, beruht auf einem Irrthum, er fand einen kleinen fur in einer Buchel. —

Niptus Boieldieu.

1. (Epauloecus Muls. = Tipnus Thoms.) griseofuscus De Geer = crenatus F. = globosus Ahr. = minutus Panz. — Fr. einmal. — C. H. fand auf der Ruine Königstein im Taunus > 9. eine Anzahl Exemplare in Schneckenhäusern mit fast vertrockneten Thieren. — Bei Fr. auch von Hg. gef. —

Gibbium Scopoli.

1. **G. scotias F.** — Ein von Dr. Zitz in Mz. gefundenes Stück in Sammlung v. Heyden. — Von Scheidel lebend im Senckenberg'schen Museum in Fr. beobachtet, wo es mit Naturalien in Baumwolle aus Australien eingeschleppt war. — Bei Mz. auch noch später von S. ges. —

XLV. TENEBRIONIDAE.

Asidini.

1. Asida sabulosa Goeze = grisea F. — Diese süd-europäische Gattung ist nördlich der Alpen nur von dem einen, von Bach angegebenen Fundorte bekannt, nämlich Boppard, Laacher See, Coblenz und wahrscheinlich zwischen Bingen und Bonn am ganzen Rhein. Auf meine Anfrage schrieb mir H. Bach, mit welchem ich im Jahre 1875 vergeblich nach dem Thier suchte, folgendes: "Ich habe sie noch nicht auf nassauischem Gebiet (d. h. rechte Rheinseite) gefunden, da ich aber diesen Käfer auf den sonnigen Seiten der Berge oberhalb sowohl wie unterhalb

der Stadt fand, so zweifle ich nicht daran, dass er auch jenseits des Rheines, Boppard gegenüber, vorkommt. Sie scheint auch hier zu den grössten Seltenheiten zu gehören; trotzdem ich zu verschiedenen Zeiten an den Orten ihres Aufenthaltes war, habe ich sie im vorigen Jahre (1875) nicht zu Gesicht bekommen."]

A. BLAPTINI.

Blaps Fabricius.

- 1. **B. mucronata Latr.** In Fr. in der Stadt h. im Juli in Pferdeställen gef. Mz. (Scriba). In Kellern und Magazinen in Fr. gesammelt (B.). —
- 2. **B. mortisaga L**. Bei uns s. s. Zwei bei Fr. von M. S. gef. Stücke in Sammlung v. Heyden. Ebenfalls von Fr. (B.) Mz. (S.) —
- 3. **B. similis Latr.** = fatidica Sturm. Fr. zusammen mit mucronata. In den Steinbrüchen auf den Bergen bei Rüdesheim = 4. von C. H. gef. Alle 3 Arten auch von Hg. bei Fr. gef. Die letzte Art bei Fr. schon 13. April 1861 von B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) —

B. CRYPTICINI.

Crypticus Linné.

1. **C.** quisquilius **L.** = glaber **F.** — In Sandgegenden unter Steinen h. — Fr. am Forsthaus. — Offenbach. — Mo. — Fr. auch von Hg. und B. gef. — Mz. (S.) —

C. OPATRINI.

Opatrum Fabricius.

1. **0.** sabulosum L. — In Sandgegenden s. h. unter Steinen und auf den Wegen laufend. — Fr. — Bockenheim 17. April 1876. — An sonnigen Rainen im Gebiet h. von B. gef. — Wlb. h. nebst der Larve unter Steinen (Sch.). — Am Staufen im Tannus 2. April 1876. — Mz. (S.) —

Microzoum Redtenbacher.

1. **M. tibiale F.** — In Sandgegenden h. — Fr. — Unter Steinen auf Sandboden = 5., zur selben Zeit auch auf der Königswiese gestreift (B.). — Wlb. (Sch.) — Mo. im Sand h. von 17. Mai bis August (K.). — Mz. (S.) —

D. BOLITOPHAGINI.

Bolitophagus Illiger.

1. **B. armatus Panz.** — In trockenen Eichenschwämmen im Fr. Wald von C. H., Hg. und M. S. gesammelt. —

Eledona Latreille.

1. **E. agricola Hbst.** — In trockenen Agaricus an Bäumen oft in grosser Menge. — Fr., auch von Hg. gef. und von B. h. gesammelt. — Wlb. h. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) —

E. DIAPERINI.

Diaperis Geoffroy.

1. **D. Boleti L.** — In trockenen Baumschwämmen, besonders Boletus h. — Fr., auch von Hg, gef. — An Weiden in Boletus bei Enkheim und im Taunus von B. gesammelt. — Mo. im Juni (K.). — Mz. (S.) —

Scaphidema Redtenbacher.

1. S. metallicum F. = bicolor F. = aeneum Panz. — Von M. S. einmal in Sachsenhausen in einer Hecke an der Oppenheimer Landstrasse gef. — Wlb. einmal (Sch.). — G. (L.) —

Platydema Laporte.

1. P. dytiscoides Rossi = violaceum F. — Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald < 7. einzeln entwickelt, auch von L. H. an der Babenhäuser Landstrasse im Fr. Wald in alten Buchen gef., von Hg. bei Isenburg gesammelt. — G. (L.) —

Pentaphyllus Redtenbacher.

1. **P. testaceus Hellwig.** — Im April und Mai in rothfaulem Eichenholz im Fr. Wald und bei Königstein im Taunus von C. H. n. s. gef. — Bei Fr. von Hg. gesammelt; am Röderwald s. h. von B. im Mulm alter Kirschbäume. — G. (L.) —

F. ULOMINI.

Uloma Redtenbacher.

1. **U. culinaris L.** — Bei Fr. recht selten. — Von L. H. im Schwanheimer Wald unter Eichenrinde am 17. Mai 1856, von Hg. bei Fr. am Hellerhof in alten Weidenbäumen gef. —

Tribolium Mac Leay.

1. **T. ferrugineum F.** — Von C. H. im Fr. Wald unter Rinden einigemal gef., auch von Hg. bei Fr. gesammelt. — Wlb. (Sch.) —

Palorus Mulsant.

- 1. P. melinus Hbst. = depressus F. Unter Rinde von Eichen = 5. und von Apfelbäumen = 4. bei Fr. gef. Soden unter Eichenrinde > 9. Bei Fr. auch von Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 2. P. bifoveolatus Duft. = Ratzeburgi Wissm. Fr. einmal im Brod eingebacken gef. (C. H.) Seither oft zu dem vorigen gestellt, aber kleiner, Kopf und Halsschild weniger stark und weitläufiger punktirt, das letztere breiter als lang, Flügeldecken weniger tief punktirt gestreift, Zwischenräume mit einer feinen Punktreihe. —

Hypophloeus Hellwig.

- 1. **H. cimeterius Hbst.** = **castaneus F**. Unter Rinden bei Fr. Schlangenbad und Königstein gef. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. H. Fraxini Kug. = ferrugineus Creutz. Zweimal unter Kiefernrinde im Fr. Wald = 4. und < 12. am Forsthaus gef. —
- 3. **H. bicolor Oliv.** Aus dürrem Fr. Waldholz s. h. entwickelt von Mai bis Juli, im September und October unter Apfelrinde gef., auch von Hg. und B. gesammelt. —

- 4. **H. fasciatus F.** Zweimal bei Fr. < 5. gef. an Eichenholz, in dem er Löcher gräbt. —
- 5. **H. linearis F.** Einmal h. aus dürrem Fr. Waldholz < 6. entwickelt, unter Kiefernrinde > 8. gef. —

G. TENEBRIONINI.

Tenebrio Linné.

- 1. **T. opacus Duft**. Bei Altenhain bei Soden im Taunus < 6. einmal von C. H. in einer alten Eiche gef. —
- 2. **T. obscurus Harrer**. **F**. In Fr. von dem verstorbenen Katheder in Pferdeställen im October oft gef. [eine Anzahl Exemplare in Sammlung v. Heyden], auch von Hg. gesammelt. An Häusern in Fr. s. (B.) Wlb. (Sch.) Die Larve in einem Wandkorb, wo sie das Papier, womit er ausgeklebt ist, abschabte. In Gesellschaft war Prionychus ater, doch erklärte Rosenhauer die Larve als zu T. obscurus gehörig. —
- 3. **T. molitor L.** Im ganzen Gebiet s. h. in Mehlvorräthen, unter dem Namen "Mehlwurm" ist die Larve allbekanut. Käfer >> 7. Fr. Wlb. Dlb. (Sch.) Wsb. im Juni (K.). Mz. (S.) —
- 4. T. picipes Hbst. = transversalis Duft. = noctivagus Muls. Oefter in Baumpilzen bei Fr. gef. > 5. und < 9. Der Käfer ist entwickelt > 8., die Larve in faulem Holz. Auch von St. aus Fr. Waldholz erzogen und von Hg. gesammelt. —

H. HELOPINI.

Stenomax Allard.

1. **S. incurvus Küst.** — Bei Fr. z. s. in hohlen Bäumen von uns und Hg. gef. — Friedberg (Fuhr) in Mehrzahl an alten Apfelstämmen. — B. fand ihn in alten Kirschbäumen in der Nähe des Königsbrunnens am 27. Mai 1874. — Mz. (S.) —

[Den naheverwandten S. lanipes L., noch nicht aus dem Gebiet bekannt, besitze ich aus dem Schwarzwald. Die Spitzen an den Flügeldeckenden sind sehr wenig entwickelt.]

Nalassus Mulsant.

- 1. N. striatus Foucr. = caraboides Panz. Im Fr. Wald n. s. am Fusse von Bäumen < 3. unter Moos. Auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Die Larve > 6. bei Fr. unter Moos (C. H.). —
- 2. **N. quisquilius F.** Auf dem Niederwald bei Rüdesheim von C. H. unter Eichenrinde, bei Fr. von Hg. öfter gef. im Wald; B. h. an alten Bäumen gef. Wlb. (Sch.) Die Larve bei Schlangenbad unter Moos > 7., der Käfer entwickelte sich < 8. —

XLVI. CISTELIDAE.

Allecula Mulsant.

- 1. **A. morio F.** Im Juli in hohlen Eichen und Buchen n. s. Fr. auch von B. gesammelt. Mz. (S.) —
- 2. A. Rhenana Bach. Seither nur 1 Ex. vom Niederwald bei Rüdesheim bekannt, welches H. v. Hagens fing. L. H. erzog > 6. ein Pärchen aus Fr. Waldholz und hat die Art ausführlicher beschrieben in Deutsche Entomol. Zeitschr. (früher Berliner) 1875, p. 389. —

Eryx Stephens (= Prionychus Solier).

1. **E. ater F.** — Fr. in hohlen Linden gesellig = 6. gef. — Auch von Hg. gesammelt, einmal von B. — Wlb. 2 Stück. —

Hymenalia Mulsant.

1. **H. rufipes F.** = **fusca Illig.** — Im Fr. Wald am Forsthaus auf Kiefern = 6. von C. H. gef. — Auch von Hg. öfter gesammelt. — Mo. im Kiefernwald (K.). —

Cistela Fabricius.

- 1. (Isomira Muls.) murina L. (Stammform mit dunklem Halsschild und helleren Flügeldecken). Fr. auf Spargeln > 6. Auf Gebüsch bei Fischbach im Taunus = 5. Bei Mo. = 6. öfter. Bei Fr. auch von Hg. gef., einmal von B. Wlb. h. (Sch.)
 - Var. maura F. (Ganz dunkle Oberseite.) Fr. viermal gef. —
- 2. **C.** ceramboides L. Der Käfer im Mai bei Fr. und Schwanheim an alten Eichen; die mehlwurmartige Larve > 11. im Eichenwurmmehl. Von uns, Hg. und M. S. wurde der Käfer öfter gef. Wlb. einmal (Sch.). Mz. (S.) —
- 3. (Gonodera Muls.) luperus Hbst. = fulvipes F. (Stammart mit schwarz metallischen Flügeldecken.) Im Fr. Wald im Unterwald und Obersaustiege im Mai; bei Isenburg auch von Hg. gef.; zweimal bei Fr. von B. gesammelt. —
- Var. ferruginea F. (Flügeldecken rothbraun.) Fr. Wald im Unterwald einzeln, auch von Hg. gesammelt. —

Mycetochares Latreille.

- 1. (Ernocharis Thoms.) barbata Latr. (Das Männchen = linearis Panz., das Weibchen = brevis Panz.) In alten Bäumen h.; aus Fr. Waldholz: Eichen, Buchen und Hainbuchen von April bis Juli oft erzogen. Soden. Schmitterhof bei Giessen. Dlb. Wlb. (Sch.) Wsb. in Buchenstrunk an der Rentmauer 30. Mai bis 5. Juni (K.). Mz. (S.) —
- 2. (E.) bipustulata Illig. (Mann) = scapularis Gyll. (Weib). Von Hg. zwei Männchen und Weibchen bei Fr. gef. Dlb. einmal (Sch.). G. (L.) —
- 3. M. flavipes F. = humeralis F. Von Hg. zweimal bei Fr. gef. Dlb. einmal (Sch.). —
- 4. M. axillaris Payk. Aus altem Buchenholz aus dem Fr. Wald > 5. einmal in Anzahl von C. H. erzogen. —
- Var. morio Redtb. = linearis Redtb. = maurina Muls. Von Hg. bei Fr. einmal gef. —

Cteniopus Solier.

1. C. flavus Scop. = sulphureus L. — Fr. s., auch bei Mo. auf Umbellen < 7. von S., uns und Sch. gesammelt. — Auch von Hg. bei Fr. gef., zweimal von B. —

Var. bicolor F. (des Männchens mit dunklem Kopf und Halsschild). — Von K. mit der Stammart bei Mo. h. gesammelt. —

Omophlus Solier.

1. O. Amerinae Curtis = pubescens Muls. = lividipes Muls. = pinicola Redth. — Bei Mo. auf Euphorbia > 5. von S. und C. H. gesammelt, auch von K. gef. von 2.—19. Juni bei Gonsenheim im Gras. Mz. (S.) — Wlb. 4 Ex. (Sch.) —

XLVII. LAGRIIDAE.

Lagria Fabricius.

1. L. hirta L. — Auf Hecken im ganzen Gebiet s. h. — Fr. — Soden > 6. Larve und Puppe, der Käfer < 7. von C. H. beobachtet. — Von B. h. auf blühenden Labiaten, z. B. Mentha gef. — Wlb. s. h. (Sch.) — Wsb. auf Hecken 24. August (K.). — Mz. (S.) —

XLVIII. MELANDRYIDAE.

A. TETRATOMINI.

Tetratoma Fabricius.

1. **T. fungorum F.** — In Baumschwämmen h. an Eichen, Buchen, Apfel- und Nussbäumen von September bis in den Winter. — Fr. — Soden. — Beim Fr. Forsthaus. — Bei Dlb. und Wlb. (Sch.) —

B. ORCHESIINI.

Eustrophus Latreille.

1. E. dermestoides F. — Bei Fr. von Hg. ges. — Mz. (S.) —

Hallomenus Panzer

1. **H. binotatus Quens.** = humeralis Panz. — Einmal von C. H. bei Fr. gef. — Mz. (S.) —

Orchesia Latreille.

- 1. **0. micans Panz.** Fr. aus dürrem Waldholz im Juni einzeln, oft aus überwinterten Baumschwämmen im Mai und Juni erzogen. Soden von Dornhecken geklopft. Von B. im Isenburger Wald s. im Herbst aus faulendem Laub gesiebt. Mz. (S.) —
- 2. **0. fasciata Payk**. Von St. in Mehrzahl im Juli 1876 in der Holzkammer erzogen, worin nur Buchenholz aus dem Fr. Wald. —

C. DIRCAEINI.

Abdera Stephens.

- 1. A. quadrifasciata Curtis. Von Hg. bei Hallgarten im Rheingan auf blühenden Kastanien gesammelt. —
- 2. A. triguttata Gyll. Var. scutellaris Muls. C. H. erzog = 5. ein Stück, das sich aus schwammiger Kiefernrinde entwickelte, welche = 3. im Fr. Wald eingesammelt wurde. —
- 3. (Carida Muls.) affinis Payk. Aus Fr. dürrem Waldholz und aus alten überwinterten harten Eichenschwämmen im Mai oft erzogen. Hallgarten im Rheingau (H.). —
- 4. (C.) flexuosa Payk. Aus dürrem Fr. Waldholz von > 4. bis = 5. öfter entwickelt. —

Anisoxya Mulsant.

1. A. fuscula Illig. — tenuis Roshr. — Bei Hallgarten im Rheingau auf blühenden Kastanien von Hg. gef. —

Dircaea Fabricins.

1. (Phloeotrya Steph.) Vaudoueri Muls. — Bei Fr. zweimal von C. H., bei Cronthal — 7. in Holz der Castanea vesca von C. H. und M. S. je einmal gef. —

Xylita Paykul.

1. X. laevigata Hellen = discolor F. — Einmal von C. H. im Fr. Gebiet gef. —

D. HYPULINI.

Hypulus Paykul.

1. H. quercinus Quens. — L. H. fand 2 Ex. in einer hohlen Eiche im Fr. Wald an den Schiessständen am Schwengelbrunnen. —

E. MELANDRYINI.

Melandrya Fabricius.

- 1. M. caraboides F. Aus dürrem Fr. Waldholz h. erzogen im Mai. In der Hohen Mark im Taunus in Buchstöcken > 5., bei Cronthal in alten Kastanien == 5. Fr. (Hg.) Von B. in alten Buchenstämmen hinter dem Fr. Forsthaus am 19. Mai 1861 gesammelt. Dlb. h. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 2. M. flavicornis Duft. = barbata Sturm. Bei Dlb. einmal von Sch. gef. —

F. CONOPALPINI.

Conopalpus Gyllenhal.

1. C. testaceus Ol. (Stammart mit gelben Flügeldecken.) — Aus dürrem Fr. Buchenholz im Mai von uns und St. manchmal n. s. erzogen. —

Var. flavicollis Gyll. — Vigorsii Steph. (Mit schwarzen Flügeldecken.) — Seltener mit der Stammart von Fr. erzogen. —

XLIX. MORDELLIDAE.

A. SCRAPTIINI.

Scraptia Latreille.

- 1. **S. fuscula Müll.** Aus dürrem Fr. Waldholz von > 5. bis < 7. n. s. erzogen, an geschlagenem Eichenholz beim Fr. Forsthaus bei Sonnenuntergang < 8. gef.; von alten Hainbuchen bei der Mainkur = 7. geklopft. G. (L.) Mz. (S.) —
- 2. **S. dubia Oliv.** = **fusca Latr.** Hg. fand diese sonst im Süden lebende Art einmal bei Fr. —

B. MORDELLINI.

(Die Sammlung v. Heyden wurde von dem Monographen Emery in Neapel revidirt.)

Pentaria Mulsant.

1. P. badia Roshr. = sericaria Muls. - C. H. fand 1 Stück dieses seltenen Thierchens bei Rüdesheim = 8. -

Anaspis Geoffroy.

- 1. A. Geoffroyi Müll. Bei Fr. 2 Ex. von C. H., einzeln auch von St. und Hg. gesammelt. —
- Var. c. Emery. (Flügeldecken gelb, an der Basis schwarz, ebensowie eine Nahtbinde und eine seitliche Randmakel; die Stammart hat schwarze Decken mit gelbem Humeralfleck.) Fr. einmal. —
- 2. A. maculata Fourc. obscura Marsh. Bei Fr. von C. H., Hg., M. S. und B. gesammelt. Ungefleckte Stücke von subtestacea durch schwarze Brust, von flava durch nicht perlschnurförmige Fühler zu unterscheiden. —
- 3. A. frontalis L. Aus altem Holz > 4. entwickelt. Ems. Fr. auch von Hg. und B. gef. Von Wiesengebüsch bei Falkenstein geklopft = 5. Nauheim > 5. (C. H.) Wlb. (Sch.) —

- Var. lateralis F. (Vorderecken des Halsschildes roth.) Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) —
- 4. A. confusa Emery thoracica Muls. lateralis Thoms. Aus dirrem Fr. Waldholz im April und Mai erzogen. Soden an Dornzäunen im Juli. Bei Fr. auch von Hg. und B. gesammelt. Von A. ruficollis durch ganz rothen Kopf unterschieden. Diese Art ist in den Sammlungen meist als thoracica L. bestimmt, diese gehört aber in die Gruppe mit perlschnurförmigen Fühlern (Untergattung Nassipa) und ist eine schwarzflügelige Form der flava. —
- 5. A. ruficollis F. Fr. zweimal aus dürrem Waldholz = 4. erzogen, auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) (Halsschild ganz roth, Kopf schwarz, oder wenigstens auf dem Scheitel.) —
- 6. A. pulicaria Costa forcipata Muls. Fr. einmal gef.; ich hielt sie früher für labiata Costa, die in S. V. zu streichen ist, da sie sich nur in Süd-Italien findet. Mit frontalis verwandt, aber nur der Mund ist roth, 3 und 4 Bauchsegment beim Männchen mit stielförmigen Anhängen, bei frontalis ist dies nur auf Segment 3 der Fall. —
- 7. A. subtestacea Steph. (Durch die ganz gelbe Färbung der Ober- und Unterseite von allen Arten zu unterscheiden.) Soden an Dornzäunen im Juni. Aus dürrem Fr. Waldholz = 5. erzogen. Wlb. (Sch.) —
- 8. (Nassipa Emery) flava L. Aus dürrem Fr. Waldholz = 4. erzogen, auch von Hg. gesammelt und von B. 17. Mai 1860 gef. Cronthal im Taunus = 5. auf Blüthen. Soden = 6. an Dornzäunen. Wlb. (Sch.) Die einzige gelbflügelige Art mit perlschnurförmigen Fühlern. —
- 9. (N.) melanostoma Costa monilicornis Muls. Mit rufilabris verwandt, aber durch das letzte Fühlerglied, welches viel länger als das vorhergehende ist und durch den Mangel der Anhänge beim Männchen verschieden. Aus Buchenholz aus dem Fr. Wald von 4. bis < 5. erzogen. Schmitterhof bei Giessen. —
- 10. (N.) rufilabris Gyll. Gebirgsthier (z. B. h. im Schwarzwald). Fr. einmal (L. H.). Die meisten Stücke der Sammlungen im Gebiet werden wohl zur vorigen Art gehören. —
- 11. (Silaria Muls.) varians Muls. (Die Stammart mit schwarzem Halsschild.) In Soden im Taunus an Dornzäunen > 6. von C. H. gef. Mz. (S.) —

- Var. b. Emery = collaris Muls. (Mit rothem Halsschild.) Bei Königstein im Taums = 5. auf Crataegus-Blüthen, auch mit der Stammart in Begattung von C. H. gef.; auch noch < 8. Ems. —
- 12. (S.) quadrimaculata Gyll. Variirt mit schwarzem und rothem Halsschild. Ems. Rüdesheim auf Blüthen = 8. von C. H. gesammelt. Bei Fr. von L. H. und Hg. gef. Von B. am Mühlberg bei Fr. und bei St. Goarshausen am Rhein gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Tomoxia Costa.

1. **T. biguttata Gyll.** — Fr. aus dürrem Waldholz oft erzogen. Begattete sich > 5. — Auf alten Weiden bei Oberrad s., auf Eichen bei Schwanheim 1875, bei Hattenheim im Rheingau 1873 von B. gesammelt. — Wlb. zweimal (Sch.). —

Mordella Linné.

1. M. maculosa Naezen — atomaria F. — In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von M. S. bei Fr. gesammeltes Stück; es sass an einer Plankenwand. — Auch von Hg. s. s. gef. —

2. M. fasciata F. — Fr. s. — In den Torfstichen bei Enkheim

- > 7. Bei Isenburg von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Variirt sehr. Bei einer Varietät Var. c. Emery = sericeoguttata Muls. sind fast die ganzen Flügeldecken oben gran seidenartig behaart. Stücke mit ganz geschwundenen Binden (die Spitze der Decken bleibt immer unbehaart) bilden die Var. villosa Muls. nec Schrk. Ich sah noch kein Stück aus dem Gebiet. Die ächte villosa Schrk. scheint nur in Oesterreich vorzukommen und unterscheidet sich durch andere Form des letzten Gliedes der Maxillarpalpen, welches bei villosa seine grösste Breite an der Basis hat. suboval und ein- und einhalbmal so lang wie breit ist, während bei aculeata die grösste Breite in der Mitte liegt und es fast dreieckig ist. [Villosa in S. V. gehört zu Mordellistena micans Germ.] —
- 3. M. aculeata L. (Schwarz behaart.) Bieberer Höhe = 7. Hohe Mark im Taunus >> 7. Fr. aus überwintertem alten Buchenholz = 6. Wlb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. brevicauda Costa brachyura Muls. (Kleiuer, braun behaart, Pygidium kürzer.) Soden im Taunus 8. auf Umbellen in Begattung. Ems. Königstein 9. —

Mordellistena Costa.

- 1. (Mordellochroa Emery) abdominalis F. C. H. fand zwei Weibchen bei Fr. Die Art auch von Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. (Mordellistena) brunnea F. Fr. Wald am Forsthaus < 8. Griesheim am Main im August. Soden auf Umbellen in Begattung = 8. Fr. (Hg. B.) Wlb. (Sch.) Kopf und Halsschild sind bei dieser Art immer ganz gelb.
 - 3. M. humeralis F. s. s. Wlb. einmal (Sch.). Mz. (S.) —
- 4. M. lateralis Oliv. Aus dürrem Fr. Waldholz im Juni und Juli öfter erzogen. Hofheim im Taunus in Rubus-Blüthen > 6. Soden > 8. Fr. einzeln (B.). Wlb. (Sch.) Kleiner wie die vorhergehende Art, der gelbe Fleck weiter nach hinten verlängert, Seitenund Nahtrand immer schwarz. —
- 5. M. parvula Gyll. pusilla Redtb. Bei dieser Art ist eine der Querleisten auf den Hinterschienen länger als die anderen. Die Stammart ist etwas kleiner, die Hinterecken des Halsschildes stumpf zugerundet; das Pygidium conisch, überragt das Hypopygidium um die Hälfte der Länge. Bieberer Höhe 6. Soden < 7. Wlb. (Sch.) —
- Var. inaequalis Muls. (Grösser, Hinterecken kaum gerundet, Pygidium dünn, zweimal so lang als das Hypopygidium. Die Larve überwintert in den alten Stengeln von Artemisia und Valeriana dioica im Mark; der Käfer entwickelt sich in der zweiten Hälfte Mai. Fr. hinter der Grüneburg. Hengster bei Offenbach > 6. —
- Var. picipes Costa. Vorderbeine und Fühlerbasis rothgelb. Fr. mit inaequ. in Artemisia. Noch im Juni gef. —
- 6. M. brevicauda Bohem. subtruncata Muls. Alle Querleisten gleichlang. Das Thier ist "elongata"; das Pygidium abgestutzt, die Hinterecken des Halsschildes abgerundet; die Oberseite mit schwarzer Behaarung. Bei Soden im Tannus auf Blüthen < 6. s. Fr. einmal. 12. Mai 1860 von B. gesammelt. —
- 7. M. micans Germ. = grisea Muls. Pygidium zngespitzt, Hinterecken des Halsschildes rechtwinkelig oder spitzig, Vorderschienen beim Männchen verbreitert. Leicht kenntlich durch die seidenartige, braune oder graue Behaarung der Oberseite. Im Fr. Wald und bei Mo. auf Euphorbia cyparissias im August. Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. Mz. (S.) —

- 8. M. pumila Gyll. = stricta Costa. Schmäler als die beiden vorigen Arten: "angustata", mit brevicauda nahe verwandt, doch sind die Hinterecken des Halsschildes spitzer und das erste Glied der Hintertarsen ist dünner. Fr. n. h., auch von Hg. gef. Wlb. (Sch.) —
- 9. M. stenidea Muls. Durch die sehr schmale Gestalt und die geringe Grösse (3 mm) leicht kenntlich. Die Hinterecken des Halsschildes sind stumpf. Wlb. (Sch.) Fr. Wald am Forsthaus und bei Soden < 7. Bieberer Höhe bei Offenbach. [Hierher die Stücke von pumila in S. V. aus Oberstein.] —

L. RHIPIPHORIDAE.

Metoecus Gerstäcker.

1. M. paradoxus L. — In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von C. Schneider am 5. October 1862 an der Isenburger Chaussee gegenüber dem Brückchen an einer Buche gefundenes Exemplar. Es ist ein Weibchen (Flügeldecken gelb mit schwarzem Spitzenlängswisch). — Die Art lebt parasitisch in Wespennestern in der Erde. — Friedberg (Renner). — Von Herrn Dr. Fr. Sandberger vor langen Jahren bei Wlb. gesammelt. —

LI. MELOIDAE.

A. MELOINI.

Meloë Linné.

(Jede Art besitzt eine kurzflügelige Form A. und eine langflügelige Form B.)

1. M. proscarabaeus L. — Auf Gras und Kleeäckern h.; die Larven in Nestern von bienenartigen Thieren in der Erde. — Der Käfer im April und Mai. — Fr. — Johannisberg bei Nauheim. — Hofheim im Taunus. — Bieberer Höhe bei Offenbach. — Dlb. Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) — G. (L.) — Wsb. (K.) — Mz. (S.) —

Form B. — Bei Hofheim; bei Fr. von Hg. gef. — Wlb. 2 Ex. (Sch.) — G. (L.) — Wsb. (K.) —

Eine Form mit sehr kleinem Halsschild (angusticollis mihi i. l.) fing C. H. bei Eschborn und Sch. bei Wlb. —

Das grösste Stück der Sammlung v. Heyden ist 23, das kleinste nur 5 $^{\rm mm}$ lang. —

2. **M. violaceus Marsh.** — Fr. = 5. auf dem Johannisberg bei Nauheim. — Am Feldberg < 6. ein Weibchen mit sehr glänzendem Kopf und Halsschild. Länge 10-33 mm. — Fr. (Hg.) — Von B. schon am 15. April 1861 h. gef. — Wsb. (K.) —

Form B. — Fr. — = 4. s. — Auch von Hg. ges. — Wlb. (Sch.) —

- 3. **M. autumnalis Oliv.** C. H. fand bei Fr. 2 Stück der Form B. von 5 mm Länge im October. Sonst 12 mm. Auch von Hg. s. s. gesammelt. Wlb. 3 Ex. (Sch.) Wsb. (K.) Mz. (S.) —
- 4. M. Hungarus Schrk. = limbatus F. Ein Stück in Sammlung v. Heyden (Form B.) fand der verstorbene Gremmers bei Isenburg. —
- 5. M. decorus Brandt = pygmaeus Redtb. Von Lieutenant Giebeler bei Wetzlar gef., von L. H. bestimmt. —
- 6. M. cicatricosus Leach. C. H. fand 2 Stück (Form A.) bei Fr. (Form B. kennt L. H. von dieser Art nicht.) —
- 7. M. coriarius Brandt Er. Zweimal von C. H. bei Fr. gef. (Form B.) Variirt von 30—21 mm. Form A. sammelte Sch. bei Wlb. —

8. M. variegatus Donov. — Sulzbach bei Soden auf Aeckern > 5. von C. H. gef. — Auf dem Johannisberg bei Nauheim von L. H. < 5. — Fr. (Anton Schmid.) — Variirt von 23—11 mm. — Bei der Grüneburg bei Fr. einzeln von Hg. gesammelt. — Berger Höhe einmal (B.). Wsb. (Gymnasiallehrer Dr. Schenck.) — Wsb. (K.) —

Form B. — Fr. einmal von L. H. gef. — Fr. (Hg.) — Wsb. (K.) —

9. M. rugosus Marsh. — Im October z. s. — Fr. — Budenheim bei Mz. — Friedberg (Renner). — Variirt von 14-5 mm. — Wlb. 1 Ex. (Sch.) — Mz. (S.) —

Form B. — Fr. einmal von C. H. gef. —

10. M. scabriusculus Brandt Er. — > 4. und < 5. — Friedberg (Renner). — Johannisberg bei Nauheim h. — Fr. — Hofheim im Taunus. — Bieberer Höhe bei Offenbach. — Variirt von 19—6 mm. — Auch von Hg. bei Fr. gef. und einzeln von B. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) —

Form B. — Fr. Bieberer Höhe. — Wlb. (Sch.) —

11. M. brevicollis Panz. — Fr. im Mai s. — Variirt von 20-5 mm. — Auch von Hg. gesammelt. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Form B. — Wlb. (Sch.) —

B. LYTTINI.

Sitaris Latreille.

1. **S. muralis Forst.** — humeralis F. — Ueber dieses seltene Thier veröffentlichte L. H. in der Deutschen Entomol. Zeitschr. 1875, p. 390, folgendes:

"Das Thier wurde von Schuljungen beim Abbruch eines alten Hauses auf der Altgasse zu Frankfurt im Herbst 1874 in grosser Anzahl an den Mauern sitzend gefunden. Dr. Oscar Böttger sah davon 75 Stück, von denen ich 30 besass. Alle Exemplare, die ich vergleichen konnte, waren Männchen. Die Art lebt bekanntlich in den Nestern einer Mauerbiene (nach Mulsant in Lyon bei Anthophora hirsuta und acervorum); die Weibchen, an den dicken Hinterleibern und den viel kürzeren Fühlern kenntlich, leben verborgener; meine in Scriba's Verzeichniss "die Käfer im Grossherzogthum Hessen etc." erwähnten Exemplare aus Mannheim wurden 1829 von Vogt aus einem Bienennest hinter dem Fensterladen genommen; es sind nur Weibchen. — Dr. med. Moritz Schmidt fand

vor einigen Jahren ein lebendes Männchen auf dem Götheplatz in Frankfurt und Professor Dr. Kirschbaum ein Stück auf der Strasse in Wiesbaden im August." —

Cerocoma Geoffroy.

1. **C. Schäfferi L.** — Auf Camillen früher an der Höchster Chaussee von C. H. gef. — Bockenheim. — Isenburger Wald > 5. — Im Hengster bei Offenbach > 6. von L. H. und B. n. s. gef. — G. (L.) — Mz. (S.) —

Cantharis L = Lytta F.

1. **C. vesicatoria L.** — Unter dem Namen "spanische Fliege" allbekannt und officiuell. — Von L. H. bei Fr. einzeln auf Eschen an der Oede gef., auch früher von C. H. gesammelt. — Hg. beobachtete, dass die Art in Bad Soden am Brunnen No. 6 zwei grosse Eschen total abgefressen hatte; schon von weitem bemerkte man den eigenthümlichen Geruch; alle Wege lagen voll zertretener Thiere. — Homburg und Bonames (B.). — Dlb. Wlb. s. h. (Sch.) — Wsb. auf Eschen und Lignster in Gärten zeitweise h. im Mai und Juni (K.). — Mz. (S.) —

LII. PYROCHROIDAE.

Pyrochroa Geoffroy.

1. P. coccinea L. = rubra De Geer = purpurata Schrk. — Fr. s. — Im Gebiet h. — Cronthal in Kiefernstöcken = 5. von uns, im Taunus auch von Hg. gef. — Altkönig und Oberursel (St.). — Friedberg (Renner). — Die Larven h. auch unter Eichenrinde sind schr gefrässig, fressen sich in Gefangenschaft leicht einander auf. In der Ebene im Rebstöcker Wald s. s., im Taunus h. von B. gesammelt, z. B. an der Gundelhardt bei Epstein. — Bei Wlb. und Dlb. Käfer und Larve h. unter Rinde, der Käfer auch auf Blüthen (Sch.). — Wsb. hinter dem Turnplatz in Buchenstrünken (K.). — Mz. (S.) —

- 2. P. serraticornis Scop. purpurata Müll. satrapa Schrk. rubens Schall. Von Hg. und St. im Taunus am Altkönig gef. Walluf im Rheingan in Pappelstämmen (K.). Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) —
- 3. P. pectinicornis L. Am Feldberg auf Himbeeren von = 5. bis < 6. von C. H., am Altkönig auf jungen Fichten von Hg., L. H. und St. gef. Im Oberolmer Wald bei Mz. (S.) —

LIII. ANTHICIDAE.

A. EUGLENINI.

Euglenes Westw. (= Xylophilus Latr.).

- 1. (Anidorus Muls.) nigrinus Germ. Bei Fr. von C. H. und Hg. s. gef.; von B. 3 Stück. —
- 2. E. oculatus Gyll. == pygmaeus Muls. Von C. H. < 8. am Fr. Forsthaus bei Sonnenuntergang beide Geschlechter oft an Eichenholz gef. Fr. (Hg.) —
- 3. (Aderus Westw.) boleti Marsh. populneus Panz. Im Fr. botanischen Garten im März unter Rinden und im Dezember in faulem Holz im Fr. Wald von C. H. gef.; einmal von B. in Fr. an einem Hause der Praunheimer Strasse. Fr. (Hg.) —

B. ANTHICINI.

Notoxus Geoffroy.

1. N. monoceros L. — Bei Fr. n. s. an faulenden Pflanzen im August und September, bei Mo. — 6. gef. — Von B. und Hg. s. h. bei Fr. gesammelt. — Bei Wlb. h. im Gras abgestreift (Sch.). — G. (L.) — Wsb. an der Wellritz 28. Juni, Rüdesheim im Mai, Mo. Danim 20. August (K.). — Mz. (S.) —

2. N. trifasciatus Rossi — cornutus F. — C. H. fing bei Rüdesheim — 8. 2 Stück auf Centaurea calcitrapa. —

Anthicus Paykul.

- 1. (Cyclodinus Muls.) humilis Germ. Im Gebiet nur auf Salzboden, besonders bei Nauheim h. von = 4. bis > 8., von uns und B. z. B. 8. April 1860 gesammelt. —
- 2. A. floralis F. Bei Soden an Dunghaufen fliegend oft = 8. von C. H. gef. G. (L.) Sch. kennt nur diese Art (nicht quisq.) von Wlb. Fr. (Hg.) Wsb. (K.) —
- 3. A. quisquilius Thoms. Bei dieser auch stärker punktirten Art fehlen die beiden kleinen Tuberceln vorn auf der Mitte des Halsschildes, welche den ächten floralis auszeichnen. Fast häufiger als floralis. Am Mainufer an trockenen Kiesstellen 6. Cronthal im Taunus noch > 10. Wsb. (K.) —
- 4. A. bifasciatus Rossi. Von v. Twardowski bei Fr. öfter gesammelt. Von B. nur ein Stück an einem Hause der Praunheimer Strasse gef. G. (L.) Fr. Hg. einmal. —
- 5. A. antherinus L. Soden im Wald an Eichen und im Flug gef. von > 5. bis in Angust. Nauheim auf Salzboden = 8.; zu Anfang desselben Monats bei Rüdesheim. Bei Fr. von C. H. und Hg. gef. Nach B. bei Fr. ungemein h. Wlb. s. h. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- [A. luteicornis Schmidt wird in S. V. angeführt als in Giessen von Laubenheimer gef., diese Art ist in der Laubenh. Sammlung im Giessener Museum nicht vorhanden.] —
- 6. A. flavipes Panz. In trockenem Kies an der Lahn bei Ems im Juli n. s. ebenso < 9. bei Fr. am Mainufer. In Sandgruben > 5. zwischen Enkheim und Bischoffsheim (B.). G. (L.) Fr. (Hg.) Mo. 4. Mai (K.). —
- [A. nectarinus Panz. Bei Mz. nach Bach gef.; Schmitt, der so lange dort sammelt, kennt die Art, die in Ost-Enropa vorkommt, nicht von Mz.] —

LIV. OEDEMERIDAE.

Dryops Fabricius.

1. **D. femorata F.** — Ein Weib dieses seltenen Thieres fing Lieutenant Giebeler auf blühendem Hollunder im Wisperthal. —

Nacerdes Schmidt (= Anoncodes Schmidt).

- 1. N. rufiventris Scop. C. H. fing vor langen Jahren zwei Männchen an einem nassen Graben bei Sachsenhausen zwischen der Oppenheimer Landstrasse und dem Frankfurt-Bebraer Bahnhof. Mz. (S.) —
- 2. N. ustulata F. Mit der vorigen Art, gleichfalls zwei Männchen bei Sachsenbausen. Mz. (Bach). Friedberg (Fuhr). —

Ischnomera Steph. (= Asclera Schmidt).

- 1. I. sanguinicollis F. Von dem verstorbenen Riese im Fr. Wald > 4. von Kiefern geklopft. Von St. aus Fr. Waldholz < 4. erzogen. Mz. (S., Bach). Wlb. einmal (Sch.). Neroberg bei Wsb. 14. Juni (K.). —
- 2. I. caerulea L. Aus Fr. dürrem Waldholz > 4. oft erzogen. Im Fr. Wald an Buchenstämmen < 6. Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Fischanstalt bei Wsb. 21. Juni (K.). Auf Weissdornblüthen zwischen Platter Chaussee und Adamsthal 25. Mai (K.). —

Oedemera Olivier.

- 1. **0. Podagrariae L.** Auf Waldblumen h. Fr. Søden < 8. Auch von B. und Hg. gesammelt. Dlb. Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Mo. Wsb. (K.) Mz. (S.) —
- 2. **O. femorata Scop.** = flavescens L. Bei Wlb. ein Weibchen von Sch. gef. Mo. beide Geschlechter (K.). Mz. (S.) —
- 3. **O. subulata Oliv.** marginata F. Bei Falkenstein im Taunus im Mai und Juni von C. H. gef. Fr. (Hg.) Mo. (K.) —

- 4. **O. nobilis Scop.** = caerulea L. Fr. Soden von Mai bis Juli auf Waldblumen. Ems von C. H. gef. Von Hg. und B. bei Fr. s. gesammelt. Wlb. (Sch.) Waldwiese hinter Adamsthal bei Wsb. 30. Mai (K.). —
- 5. **0.** flavipes F. Fr. Wald im Hinkelsteinforst auf Blumen > 6., bei Ems von C. H. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Raunheim am Main 10. Juli (K.). —
- 6. **0.** virescens **L**. Fr. Wald im Wartforst = 6. Bei Falkenstein im Taunus = 5. Nach B. und Hg. bei Fr. s. h.; ebenso bei Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 7. **O. lurida Marsh.** Fr. Wald im Unterwald < 7. Nach B. und Hg. h. bei Fr., auch bei Wlb. (Sch.) Ein kupferfarbiges Exemplar fand K. bei Wsb. an der Kohlhecke 29. Juli. —

Chrysanthia Schmidt.

- 1. **C.** viridissima **L.** = thalassina Gyll. Von > 6. bis < 8. auf Waldblumen s. Von B. und Hg. bei Fr. n. s., aber weniger h. als die folgende Art, gesammelt. Von B. auch im Schwanheimer Wald gef. Mz. (S.) —
- 2. C. viridis Schmidt. viridissima F. Oliv. Fr. auf Waldblumen. In Begattung < 9. gef. Fr. h. nach B. und Hg. Wlb. (Sch.) G. (L.) Beide Arten von K. bei Raunheim am Main 10. Juli ges. —
- Var. geniculata Sturm. (Die Beine, Mund, Taster und Fühler dunkler.) Fr. einmal von C. H. gef. —

LV. PYTHIDAE.

A. SALPINGINI.

Salpingus Illiger.

1. S. castaneus Panz. — Piceae Germ. — Im Fr. Wald unter Kiefernrinde von Hg. und Dr. Siebert öfter gesammelt. — Auch von C. H. < 9. einmal und auf der Bieberer Höhe bei Offenbach > 3. auf Kiefern von L. H. gef. — [Hierher aeratus Muls. des S. V.] — Mz. (S.) —

2. S. ruficollis Panz. — Roboris F. — viridipennis Steph. — ruficeps Bose. — G. (L.) —

Lissodema Curtis.

- 1. L. cursor Gyll. Heyanum Curtis. In Sammlung v. Heyden befindet sich das einzige von v. Twardowski beim Fr. Forsthaus gefangene Exemplar. —
- 2. L. denticolle Gyll. = quadriguttatum Lap. Bei Søden an Dørnzäunen n. s. > 6. von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —

Rhinosimus Latreille.

- 1. R. ruficollis L. Roboris Payk. Aus dürrem Fr. Waldholz im April und Juni öfter erzogen; auch unter Birkenrinde im Januar von C. H. gef. G. (L.) Mz. (S.) Wsb. Platanenrinde im Februar (C. H.). —
- 2. R. planirostris F. Spinolae Costa. Aus Fr. dürrem Waldholz im Mai erzogen. Soden an Dornzäunen < 6. und bei Wsb. unter Platanenrinde > 12. von C. H. gesammelt. G. (L.) Wsb. an der Wellritz in Baumstrünken im April (K.). —

B. MYCTERINI.

Mycterus Olivier.

1. M. curculionoides F. — Bei Fr. von C. H. gef. — Bei Mo. auf einer Blöse des Kiefernwaldes auf Disteln von K. und L. H. öfter gesammelt von 21. Mai bis 20. Juni. — Mz. (S.) —

LVI. BOSTRYCHIDAE.

(Die Sammlung v. Heyden ist von dem Monographen Eichhoff revidirt.)

A. PLATYPINI.

Platypus Herbst.

1. **P. cylindrus F.** — Von C. H. bei Fr. gesammelt. — L. H. fand das interessante Thier einmal n. s. im Wald von Soden nach Cronthal in frisch abgeholzten Eichenstrünken; der Käfer sitzt tief im Splint. Bei Wib. h. an Eichen (Sch.). — Auf der Platte bei Wsb. von Hg. gef. — Mo. (K.) — An Eichenstrünken hinter dem Schiessplatz bei Wsb. s. h. 24. April (K.) — Mz. (S.) —

B. SCOLYTINI.

Scolytus Geoffroy (= Eccoptogaster Herbst).

- 1. S. destructor Oliv. Ratzb. = scolytus Gyll. Von Hg. bei Fr. gef. Wlb. (K.) einmal. -
- 2. S. Ratzeburgi Janson scolytus F. Ratzb. destructor Redtb. Aus Birkenholz aus dem Fr. Wald im Juni s. h. erzogen. Früher mit dem destr. Ol. verwechselt, von dem er sich dadurch unterscheidet, dass der Hinterrand des ersten Abdominalsegmentes in der Mitte stumpf (nicht scharf wie bei dest.) ist; das 3. Segment des Männchens hat einen grossen knopfförmigen (bei dest. klein) Höcker in der Mitte; das Weibchen von Ratzeb. auf dem 3. und 4. Segment einen kleinen Höcker, der bei dest. fehlt u. s. w. Auch von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 3. **S. intricatus Ratzb**. Aus dürrem Fr. Waldholz von = 5. bis > 6. entwickelt. Nach Beobachtungen von C. H. findet sich die Larve im März in grosser Menge unter der Rinde abgängiger junger Eichen und in den Aesten älterer Bäume. —
- 4. S. Pruni Ratzb. Im Juni und August bei Fr. in Sorbus von C. H., bei Mo. = 5. in Menge in Prunus domestica von uns, auch die Larve da = 3. gef. Fr. h. (B.) Mo. (Hg.) —

- Var. Pyri Ratzb. Die Larven > 9., der Käfer im folgenden Jahr = 6. unter Apfelrinde bei Fr. von C. H. gef. Bei Wlb. in alten Apfelbäumen (Sch.). —
- 5. **S. rugulosus Ratzb.** Bei Soden in fingerdicken Aesten von wilden Birnbänmen < 6.; bei Oberursel in Prunus Spinosa > 6.; in Mo. von C. H. > 8. gesammelt. Auch Zimmer fand die Art bei G. in Prunus. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 6. S. Carpini Er. Unter Rinde von Carpinus betula (Hainbuche) einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 7. **S. castaneus Ratzh**. Die Sammlung v. Heyden besitzt zwei von Zimmer bei G. in Prunus gesammelte Stücke. Wlb. 2 Ex. (Sch.) —

C. HYLESININI.

Hylastes Erichson.

- 1. **H. ater Payk.** Unter Kiefernrinde h. von 5. bis < 8. im Fr. Wald. Von B. bei Fr. am 6. April 1860 gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 2. **H. cunicularius Er**. Bei Fr. s. in Fichten von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 3. H. linearis Er. variolosus Perris. Bei Wlb. einmal von Sch. gef. —
- 4. **H. opacus Er.** Lebt unter Kiefernrinde > 4. bei Fr.; 5. bei Cronthal; > 10. bei Königstein und Rumpenheim am Main. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 5. **H. attenuatus Er.** Unter der Rinde junger Kiefern > 8. öfter gef. Fr. —
- 6. **H. angustatus Hbst.** Aus jungen Kiefernpflanzen > 8. gesammelt. Fr., auch von B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) —
- 7. **H. palliatus Gyll.** Fr. = 4. von Weissdorn geklopft; bei Nauheim und Cronthal = 5. gesammelt. Soden. B. fand die Art viermal bei Fr. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Wsb. auf Lärchen zwischen der Fasanerie und dem Holzhackerhäuschen im Mai (K.). —

8. **H. Trifolii Müll.** — Bei Mz. von S. auf Klee gesammelt und aus Kleestengeln und Wurzeln erzogen. — C. H. fing ein Stück > 5. bei Soden. — Bei Wlb. zweimal von Sch. gef. — G. (L.) — Fr. (Hg.) —

Hylurgus Latreille.

1. **H. ligniperda F.** — Im Fr. Wald öfter von uns gesammelt. — Dlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) —

Blastophagus Eichhoff.

- 1. **B. Hederae Schmitt**. Von S. bei Mz. aus dürren Epheu- ästen erzogen. —
- 2. B. piniperda F. Ueberall s. h. in Kiefern und den Trieben schädlich, selbst an hochstämmigen Bäumen > 6. und < 7. — Offenbach. — Budenheim am Rhein. — Mo. < 5. — Der Käfer bleibt oft gelblich. — Wlb. Dlb. s. h. (Sch.) — G. (L.) — Fr. (L. H., Hg.) — Mz. (S.) — Wsb. bei Dotzheim h. im Frühjahr an Kiefern (K.). — Ueber B. piniperda finde ich eine alte Notiz meines Vaters aus dem Jahre 1841. - "Er zerstörte eine Anzahl hochstämmiger Kiefern; sie waren Ende Juni völlig dürr und wurden gefällt. Unter der Rinde fanden sich in grosser Anzahl, der Verwandlung nahe, die Larven und Puppen, sowie noch weiche, hellgelbliche Käfer. — In den dünneren Zweigen der Krone derselben Bäume hauste in grosser Anzahl Carphoborus minimus F. — Der Käfer hatte jetzt seine Eier zu beiden Seiten des Hauptganges abgesetzt und eine Anzahl sehr kleiner Larven auch schon den Anfang der Seitengänge begonnen. - Pitvophthorus bidens fand sich in geringerer Anzahl unter ihm vor und schien gleiche Lebensweise zu führen. Andere erwachsene, vom Wind umgeworfene Kiefern waren als Fangbäume liegen geblieben und zeigte sich jetzt um dieselbe Zeit (Ende Juni) unter ihrer Rinde B. piniperda als vollkommener Käfer, frisch eingebohrt, in grosser Anzahl. - An den vorerwähnten Stämmen fanden sich keine alten Käfer und an diesen Fangbäumen durchaus keine Larven und Puppen."
- 3. **B. minor Hartig.** In Kiefernholz bei Fr. z. s. < 5. und im Juni gef. —

Dendroctonus Erichson.

1. **D. micans Kug.** — Von Steitz im Taunus einmal am Fuchstanz am Fusse des grossen Feldberg an Pinus sylvestris gef. — G. (Klingelhöffer). —

Carphoborus Eichhoff.

1. **C. minimus F.** — Von C. H. im Fr. Wald in Menge > 6. und < 7. in den dünnen Aesten der Kiefern, die von Blast. piniperda zerstört wurden, gesammelt. — Fr. (Hg.) —

Phloeophthorus Wollaston.

1. P. tarsalis Först. — Spartii Nördlgr. — Im April unter der Rinde von Spartium scoparium an manchen Orten s. h., z. B. auf der Bieberer Höhe, im Fr. Wald von uns gesammelt. — St. Goarshausen (Hg.). —

Hylesinus Fabricius.

- 1. **H. crenatus F.** L. H. fand diese schöne Art < 4. an der Gerbermühle am Main bei Oberrad in Eschen, auch unter Eschenrinde > 1. Aus Fr. dürrem Waldholz = 6. öfter entwickelt. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 2. H. Oleiperda F. suturalis Redth. Diese sonst nur in Süd-Europa in Oelbäumen beobachtete Art sammelte St. einmal in grosser Anzahl aus Buchenholz aus dem Fr. Wald. —
- 3. **H. Fraxini F.** Bei Fr. unter Eschenrinde > 1. und > 8. von C. H. öfter ges. G. (Zimmer). Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Polygraphus Erichson.

1. **P. pubescens F.** — Aus dürrem Fr. Waldholz = 5. und Juni öfter entwickelt. Bei Fr. unter Fichtenrinde von C. H. > 6. öfter gef. Am 10. März 1860 an der "Louisa" unter der Rinde junger Fichten h. von B. gesammelt. — Fr. (Hg.) —

D. BOSTRYCHINI.

Xyloterus Erichson.

1. **X. lineatus Oliv.** — Aus dürrem Fr. Waldholz > 4. und < 6. öfter von C. H. erzogen. — G. (Zimmer). — Dlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) —

2. (Trypodendron Steph.) domesticus L. — Aus dürrem Waldholz — 4. öfter erzogen. — Dr. Julius Ziegler fand den Käfer in Fr. öfter in Robinien. — Fr. (Hg.) —

Crypturgus Erichson.

1. **C.** pusillus **Gyll**. — Unter Fichtenrinde im Fr. Wald = 4. — Die Stämme waren schon vor zwei Winter gefällt. — Unter Rinde von Pinus strobus im Februar. —

Cryphalus Erichson.

- 1. **C. Ratzeburgi Ferrari** = **Tiliae Ratzb**. Von C. H. bei Fr. einmal unter der Rinde abgefallener Lindenzweige gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 2. **C. binodulus Ratzb**. Aus dürrem Fr. Waldholz einmal von C. H. < 6. oft erzogen. Wlb. (Sch.) —
- 3. C. Tiliae Gyll. Abietis Ratzb. Einmal aus Fr. Waldholz erzogen. Mz. (S.) —
- 4. (Ernoporus Thoms.) Thomsoni Ferrari Fagi Thoms. In Anzahl < 5. aus Buchenholz aus dem Fr. Wald erzogen. —

Pityophthorus Erichson.

- 1. **P. Lichtensteinii Ratzb.** In abgestorbenen Zweigen junger Kiefern < 6. einzeln von C. H. bei Fr. gef.; im August auch in Pinus picea. —
- 2. **P. bidens F.** Aus Kiefernstangenholz n. s. erzogen von = 6, bis > 8, Fr. Wald. Fr. (Hg.) —

Thannurgus Eichhoff.

1. T. Kaltenbachii Bach. — Von C. H. aus den Stengeln von Betonica officinalis aus dem Fr. Wald (Gehren) < 9. erzogen; die Larve = 7. — Bei Boppard lebt die Art in Teucrium scorodonia und Origanum vulgare; von Kaltenbach auch in Lamium album gef. — Dr. Bach fand die Art, nach brieflicher Mittheilung an L. H., auf nassauischem Gebiet, Boppard gegenüber zwischen den Ortschaften Filzen und Kamp. — B. fing ein Stück bei Fr. am 3. Juni 1860. — G. (L.) —

Bostrychus Fabricius.

- 1. (Cumatotomicus Ferrari) stenographus Dft. Bei Fr. n. s. von C. H. gef., in Kiefernstämmen unter der Rinde. —
- [(C.) typographus L. Scheint im Gebiet zu fehlen. Von Sch. weder bei Dlb. noch bei Wlb. beobachtet.]
- 2. (Onthotomicus Ferrari) curvidens Germ. Am 6. April 1860 bei Fr. 2 Stück von B. gef. —
- 3. (0.) Laricis F. Unter Kiefernrinde im Fr. Wald von Juni bis 9. h. Lorsbacher Thal > 4. Von B. am 6. April 1860 bei Fr. h. gesammelt. Bei Dlb. und Wlb. die häufigste Art nach Sch. —

Oberförster Eichhoff bestimmte eine Anzahl Stücke, = 2. unter Fichtenrinde bei Fr. gef., unter laricis, als Uebergänge zur folgenden Art (suturalis).

4. (0.) nigritus Gyll. (das Männchen) = suturalis Gyll. (das Weibchen). — Männchen nicht aus unserem Gebiet bekannt. — Weibchen n. s. im Fr. Wald < 5. unter Fichtenrinde von uns gef. — Cronthal im Taunus in Pinus sylvestris < 6. — Auch Hg. fand bei Fr. nur Weibchen. —

Xylocleptes Ferrari.

1. **X. bispinus Ratzb.** — Im Februar h. in den Zweigen von Clematis vitalba gesellig im Mark. — Bei Fr. und auf der Bieberer Höhe bei Offenbach von uns und Hg. gesammelt. — Wlb. ein Männchen und zwei Weibchen (Sch.). —

Xyleborus Eichhoff.

1. X. monographus F. — Das Männchen, überall äusserst s., ist viel kleiner als das Weibchen, hat auf dem abschüssigen Halsschild vorn ein Zähnchen. — Bei dieser Gattung, sowie bei Anisandrus sind die Männchen s. s. — Sollten hier nicht parthenogenetische Zustände (jungfräuliche Fortpflanzung) obwalten und die Männchen nur zeitweise, sozusagen zur Auffrischung der Zucht nöthig sein? Von monogr. kennt L. H. nur zwei Männchen, eins als cornutus F. aus Tyrol erhalten, ein anderes fing C. H. bei dem Fr. Forsthaus < 7. an Eichenklafterholz. Weibchen unter Buchenrinde bei Fr. = 5. n. s. — Bei Wlb. ein Stück (Sch.). — G. (L.) — Fr. (Hg.) —

- 2. **X. dryographus Er.** Männchen kennt L. H. nicht. Ein Weibchen fing C. H. < 7. beim Fr. Forsthaus. Bei Dlb. und Wlb. die Weibchen h. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 3. X. Saxeseni Ratzbg. L. H. besitzt zwei Männchen, eins aus Westfalen, das andere fand C. H. bei Fr. (es ist kleiner und etwas kürzer als das Weibchen). Das Weibchen = 2. aus Zweigen junger Fichten, = 3. todt unter Birkenrinde, > 5. beim Fr. Forsthaus oft im Flug gef. Bei Soden im Taunus im Mai auch unter der Rinde eines Eichenstrunkes. Weibchen bei Wlb. (Sch.) G. (L.) An einer alten Rüster (Ulmus) an den Kettenhöfen 27. April 1876 öfter. —

Anisandrus Ferrari.

1. A. dispar F. (Weibchen = tachygraphus Shlb.) — Die Männchen sind kurz rundlich, halb so lang als die Weibchen. Die Sammlung v. Heyden besitzt von Groos bei Wsb. gefangene Stücke. — Weibchen aus dürrem Fr. Waldholz < 4. öfter erzogen; bei Cronthal = 5. im Flug gef. — Bei Dlb. und Wlb. beide Geschlechter in Baumschulen sehr schädlich, zerstören die Bäumchen, bohren sich tief ins Holz; auch unter Eichenrinde (Sch.). — Auch im Pflanzgarten der Fasanerie bei Wsb. den jungen Apfelbäumchen schädlich (K.). — Mz. (S.) —

Dryocoetes Eichhoff.

- 1. **D. villosus F.** C. H. fing ein Weibchen < 7. in einem Nest der Formica rufa am Fuss einer alten Eiche (wohl zufällig?). Von B. einmal gef. Bei Wlb. n. s. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 2. **D. cryptographus Ratzb.** Aus dürrem Aspenholz aus dem Fr. Wald in Menge 5. entwickelt. Fr. (Hg.) —
- 3. **D. Coryli Perris.** Lebt in der Haselstaude. C. H. fing ein Stück > 4. in den Fr. Promenaden im Flug. Neu für unsere Fauna. —
- 4. **D. bicolor Hbst.** Aus dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald = 6. in Menge, einzeln aus Populus tremula = 4. erzogen; im Februar unter Carpinus-Rinde gef. Von B. am 20. März 1860 bei Fr. h. gesammelt, auch von Hg. gef. —

LVII. CURCULIONIDAE.

A. OTIORHYNCHINI.

Mylacus Schönherr.

1. **M. rotundatus F.** — Bei Fr., Friedberg = 5. und Mo. einzeln = 4. von C. H. gesammelt. (Früher zu Omias gestellt.) — Fr. einmal (Fresenius). — Am Schiersteiner Hafen am Rhein 13. April h. von K. gef. — Mz. (S.) —

Otiorhynchus Germar.

- 1. **0.** scabripennis Schh. C. H. fing ein einzelnes weibliches Stück 4. auf dem Rochusberg bei Bingen (Bestimmung vom Monographen Stierlin.) Sonst in den Alpen und Vogesen. [Hierber wahrscheinlich der von Bach erwähnte armadillo von Boppard, welcher hochalpin ist.]
 - 2. 0. fuscipes Oliv. Von Hg. und St. im Tannus gef. -
- 3. **0. niger F**. Von Hg. bei Fr. einmal gef. Götheruhe, Fr. Wald (Metzler) 1876. —
- 4. **0. morio F.** = unicolor Hbst. Von Sch. bei Dlb. aufgef. an alten Pappeln n. s. —
- 5. **0.** raucus F. Ueberall h. Falkenstein > 8. Auf dem Röderberg bei Fr. < 5., zerstörte zu derselben Zeit in der Fr. Gärtnerei das Laub von Rubus vitis idaea. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 6. **0.** porcatus Hbst. Fr. n. h. Auf dem Feldberg von Scheidel gef. Wlb. (Sch.) Bei Fr. unter Steinen, h. im Taunus von B. gef. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 7. **0**. **septentrionis Hbst**. Je einmal bei Fr. von L. H., Hg. und Fresenius (nach B.) gef. —
- 8. **0.** singularis L. = picipes F. Ueberall s. h. Bei Cronberg im Taunus < 6. auf wilden Rosen, < 4. bei Homburg auf Fichten; am Feldberg < 6.; bei Fr. = 6. auf Rubus vitis idaea. —

Friedberg (Renner). — Bei Fr. im Frühjahr unter Steinen und im Maingenist (B.). — Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) — Mo. auf Kiefern 29. Mai (K.). —

- Var. Chevrolati Schh. Mit der Stammart bei Fr. auf Rubus. — Auf Pappeln beim neuen Irrenhaus am Affenstein — 5. gef. (L. H.) —
- 9. **0.** sulcatus F. Bei Fr. von C. H. und St. sehr einzeln gesammelt. Mz. (S.) —
- 10. **0. Ligustici L.** = **Bruckii Bach**. (Die Stammart einförmig, nicht fleckig beschuppt.) G. (L.) Wsb. (K.) Mz. (S.) —
- Var. collaris F. (Deutlich scheckig beschuppt.) Bei Fr. n. s. h. von C. H. gef.; nach B. ungemein h. unter Steinen und im Maingenist. G. (L.) Wlb. (Sch.) Wsb. (K.) Mo. Rheinufer im Sand unter Weiden 5. Mai in Menge (K.). Bockenheim auf Wegen 7. April 1877. —
- 11. **0. ovatus L**. Fr. h. unter Moos. Königstein < 6.; Soden > 6. bei Formica rufa. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Mo. 5. Mai (K.). —

Peritelus Germar.

- 1. P. hirticornis Hbst. Bei Soden auf Hecken > 6. von C. H. einzeln gesammelt. Mz. (S.) —
- 2. **P. griseus Oliv.** Im Fr. Wald > 4. im Wartforst auf Juniperus auf der Bieberer Höhe > 6. und bei Griesheim am Main von C. H. oft gef. Fr. h. (B.) Mz. (S.) —

Phyllobius Schönherr.

- 1. P. maculicornis Germ. Je einmal von C. H. bei Königstein und Falkenstein im Taunus im Mai gef. Fr. (Hg.) —
- 2. P. glaucus Scop. = calcaratus F. = alneti F. = Pyri Schh. Falkenstein im Taunus = 5. auf Erlen, Fr. > 5. auf Ahorn in Begattung. Fr. in der Gärtnerei vor dem Eschenheimerthor auf Urtica dioica im Juni h. von L. H. gesammelt; die Weibchen oft mit je zwei kahlen Flecken auf den grünbeschuppten Flügeldecken, welche während der Begattung durch das Sichfesthalten des Männchens am Weibchen durch die vier Vorderfüsse des ersteren entstehen. Fr. h. (B.) Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —

Var. atrovirens Schh. — Von Hg. bei Fr. gef. —

- 3. **P. Betulae F.** Fr. 5. auf Pappeln, > 6. bei Søden auf Hecken. Bei Nauheim > 5. von C. H. gef. G. (L.) Dlb. Wlb. g. auf Waldbäumen (Sch.). Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 4. **P. argentatus L**. Bei Fr. > 4. auf Eichen, im Juni am kleinen Feldbergthal, am grossen Feldberg und bei Königstein gesammelt. G. (L.) Dlb. Wlb. auf Obstbäumen s. g. Fr. (Hg.) Mz. (S.)
 - Var. viridans Schh. Einmal von C. H. > 5. bei Nauheim gef. —
- 5. **P. oblongus L.** Fr. h. Von Hg. und B. s. h. auf jungen Buchen, von Sch. bei Wlb. h. an Obstbänmen gef. Mz. (S.) —
- 6. P. Pyri L. = vespertinus F. Schh. Bei Enkheim = 5. auf Eichen, auf Erlen im Taunus bei Soden, Falkenstein und am Feldberg. B. fand ein Weibchen in Begattung mit einem Männchen von Metallites atomarius. G. (L.) Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 7. **P. Pomonae Oliv.** Bei Fr. von uns und Hg. gef., nach B. h. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- Var. cinereipennis Schh. Zwei Stück auf Schlehen und Weiden im April und Mai bei Fr. von C. H. gef. —
- 8. P. viridiaereus Laich. uniformis Mrsh. Im Taunus bei Falkenstein im Mai und Juni n. s., auch bei Nauheim öfter gef. Fr. Wald auf Spiraea ulmaria. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 9. (Pseudomyllocerus Desbrochers) sinuatus F. Bei Fr. von C. H. > 6. öfter auf Potentilla gesammelt. —

B. BRACHYDERINI.

Polydrosus Germar.

- 1. **P. undatus F.** Auf Birken bei der Mainkur >> 5., zu derselben Zeit und bis << 6. am Fusse des Feldberg. Bingen schon == 4. von uns gesammelt. Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.)
 - 2. P. impressifrons Sch. Bei Wlb. von Sch. gef. —
- [P. flavipes Deg. Nach S. V. im ganzen Gebiet n. s. L. H. kennt die Art nur aus Mittelfrankreich; Stücke, die er unter diesem Namen von Stierlin als den ächten flavipes erhielt, waren corruscus.] —

- 3. P. pterygomalis Schh. Ein Weibchen = 7. im Sodener Wald und einmal bei Fr. von C. H. gef. Wlb. 4 Stück (Sch.). Fr. (Hg.) —
- 4. **P. cervinus Gyll.** Im Fr. Wald an der unteren Saustiege > 8.; im rothen Graben an der Mainkur auf Eichen > 7. Im Taunus von = 5. bis = 6. im Thal am kleinen Feldberg sowie bei Falkenstein und Königstein. Rüdesheim am Rhein < 5. Fr. h. (Hg. und B.) Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 5. P. Arvernicus Desbrochers. C. H. fand diese wenig bekannte Art zweimal im Taunus bei Homburg

 4. auf Fichten und

 6. am Feldberg. (Mit cervinus verwandt, aber mit kupfrigen gescheckten Flecken.) —
- [P. chrysomela Oliv. = salsicola Fairm. soll nach Scriba im ganzen Gebiet s. sein; L. H. kennt ihn nur von der französischen Westküste und aus Portugal.] --
- 6. P. confluens Steph. = perplexus Schh. Bei Fr. = 7., bei Mo. = 6. von C. H. gef. G. (L.)
 - 7. P. sparsus Schh. Bei Fr. von C. H. zweimal aufgef. -
- 8. **P. sericeus Schaller**. Bei Fr. von uns und Hg. auf Erlen, Haseln und Schlehen im Juni und Juli h. gesammelt. Soden > 6. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 9. (Eudipnus Thoms.) micans F. Fr. < 5. auf frischem jungem Buchenlaub s., auch im Juli auf Eichen, doch nur abgeriebene, alte Stücke; auch von Hg., St. und B. s. gef. Dlb. Wlb. h. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 10. (Metallites Schh.) mollis Germ. In Soden > 6. auf Hecken von C. H. gef., mit dem Vermerk "keine Pinus in der Nähe". Hengster bei Offenbach von L. H. gesammelt. Kleine Feldbergthal = 6. Dlb. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mo. auf Kiefern im Juni in Begattung (K.). —
- 11. (M.) atomarius Ol. Fr. n. s. von B. gef. Wlb. 2 Ex. auf Eichen (Sch.). Wsb. an der Platte 20. Juni auf Kiefern (K.). Mz. (S.) —
- 12. (M.) Iris Oliv. = marginatus Steph. = ambiguus Schh.

 Im Fr. Wald < 6. oft sehr schädlich an jungen Eichen, indem er Knospen und Blätter zerfrisst. Im Hofheimer Wald schon > 4. Johannisberg bei Friedberg = 5. Bei Fr. von Hg. und B., bei Wlb. von Sch. s. h. gef. Dotzheim auf Kiefern im April (K.). Mz. (S.) Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u. XXX.

Scythropus Schönherr.

1. **S. mustela Hbst.** — Auf der Bieberer Höhe an den Steinbrüchen auf blühenden Kiefern = 4. n. s. von uns gesammelt. — Fr. s. (Hg. B.) — G. (L.) — Mz. (S.) — Mo. auf Kiefern 29. Mai (K.). — Dotzheim ebenso im April (K.). — Limburg am Schafberg ≥ 5. (K.). —

Sciaphilus Schönherr.

1. **S. muricatus F.** — Im Taunus in der Seulberger Mark = 9., Wsb. = 10., bei Rüdesheim < 5. unter Steinen. — Ems. — G (L.) — Fr. von uns und Hg. gef. — Mz. (S.) —

Platytarsus Schönherr.

1. **P. echinatus Bonsdorff** — **hirsutulus F.** (Omias olim.) — Im Sodener Wald auf Caprifolium < 6. von C. H. gesammelt. — Schwarze Steinkaut in der "Louisa", Fr. Wald im März unter Riedgräsern. — Wlb. in Anzahl mit dem Streifnetz gef. (Sch.) — Fr. (Hg.) —

Foucartia Duval.

1. F. squamulata Hbst. (Strophosomus ol.) — Bei Seckbach auf Wiesen = 5. and bei Bergen auf Carduns. — Wlb. h. (Sch.) —

Barypeithes Duval.

- 1. B. pellucidus Schh. Von Sch. bei Wlb. aufgef. Fr. (Hg.) —
- 2. B. araneiformis Schrk. = brunnipes Oliv. = ebeninus Schh. Unter Steinen auf dem Plateau des grossen Feldberg > 6. von C. H. und am 4. September 1871 von L. H. gef. Soden = 7. In Rüdesheim < 5. bei Ameisen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 3. B. mollicomus Ahr. \Longrightarrow punctirostris Sch. \longrightarrow Von Hg. bei Fr. gef. \longrightarrow
- 4. **B. tenex Schh**. Unser Gebiet ist der Hauptfundort des sonst seltenen Thieres. Im Fr. Wald = 6. an Klafterholz, Falkenstein; in der Hohen Mark an Schwämmen; Schlangenbad unter Moos; C. H. fand die Art auch n. s. bei Ameisen im Fr. Wald und L. H. bei Soden und Königstein h. in den Nestern von Formica cunicularia. [Hierher Omias concinnus in S. V., der nur in Süd-Europa vorkommt.] Fr. s. (Hg. B.) Mz. (S.) —

Omias Germar.

- 1. **0.** mollinus Schh. Bohemanni Schh. In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von M. S. bei Fr. gefundenes Stück, das in S. V. als pruinosus erwähnt ist. Mz. (S.) —
- 2. 0. gracilipes Panz. = forticornis Schh. = validicornis Märk. Fr. von Hg. gesammelt. -

Strophosomus Schönherr.

- 1. S. Coryli F. = illibatus Schh. Fr. h. von uns und Hg. gef. Mz. (S.) —
- 2. S. obesus Mrsh. Coryli Schh. Fr. h. Den jungen Eichen < 6. schädlich. Nach B. seltener als die vorige Art. Wlb. s. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) —
- 3. (Neliocarus Thoms.) faber Hbst. Anf trockenen Triften bei Rumpenheim = 7., auf Wiesen bei Hausen = 9. Fr. einige Stücke (Hg. und B.). Wlb. (Sch.) G. (L.) Mo. auf den Blössen an Kiefern 30. Juni (K.). [S. retusus Mrsh. in S. V. ist zu streichen.] —

Eusomus Germar.

1. E. ovulum Illig. — Fr. im April und Mai auf Schlehen. — Bergen. — In Menge bei Bockenheim 3. Juni 1876 auf Achillea millefolium, dessen Blätter von dem Käfer ganz zerfressen waren. — Mz. (S.) — Mo. vom 23. Mai bis 20. Juli (K.). —

Brachyderes Schönherr.

1. **B. incanus L.** = lepidopterus Schh. — Im Fr. Wald an Baumstämmen < 3. — Bei Mo. im Sand in der Nähe vom Kiefernwald > 8. — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) — Gonsenheim bei Mz. an Kiefern > 8. (K.) —

Sitones Schönherr.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag sind vom Monographen Allard bestimmt.)

- 1. **S. griseus F.** Bei Fr. von C. H. und Hg., bei Mo. auf Spartium scoparium > 4. von L. H. s. gesammelt. Mz. (S.)
 - 2. S. longicollis Schh. Einmal von C. H. hei Fr. gef. —

- 3. S. flavescens Mrsh. = octopunctatus Sch. Von C. H., Hg. und B. eine Anzahl Stücke bei Fr. gef. Mz. (S.) —
- 4. **S. suturalis Steph**. Einige Exemplare von C. H. und Hg. bei Fr. aufgef.; zweimal bei Wlb. (Sch.) —
- 5. S. sulcifrons Thunbg. = Medicaginis Redtb. Fr. Taunus. h. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- **Var. argutulus Schh.** Im Rödelheimer Wald = 8. und bei Rüdesheim < 5. gesammelt. Fr. (Hg.) —
- 6. S. tibialis Hbst. (Männchen = chloropus Mrsh. Weibchen = striatellus Schh.) Schmitterhof bei Giessen > 4. Ems. Königstein im Taunus = 9. Striatellus bei Fr. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- Var. ambiguus Schh. Fr. im April öfter gef. Ems. Königstein mit der Stammart. Mz. (S.) —
- 7. S. Waterhousei Walt. = setosus Redtb. Einmal bei Wlb. von Sch. gef. —
- 8. S. crinitus Oliv. Im Fr. Wald = 3. im August bei Griesheim am Main. Fr. (Hg.) Mo. (St. S.) —
- 9. S. Regensteinensis Hbst. Auf Spartium scoparium h.; überwintert, schon = 3. in Begattung bis > 4.; dann wieder = 9. Schmitterhof bei Giessen. Fr. s. h. (B.) Am Staufen im Taunus 2. April 1876 (L. H. und B.). Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 10. S. Cambricus Steph. cribricollis Sch. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 11. S. puncticollis Steph. In trockenen Wiesen auf der Erde bei Hausen 9. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. **S. lineatus L.** Fr. h. auf Fusswegen im Sand und an Häuser angeflogen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- **Var. geniculatus Schh.** Zweimal von C. H. im November am Fuss von Weiden bei Fr. gef. Mz. (S.)
 - 13. S. discoideus Schh. Von Sch. bei Wlb. gef. -
- 14. S. hispidulus F. Fr. h. im Juli. Bei Falkenstein im Taunus > 4. Bei Budenheim am Rhein = 10. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 15. S. humeralis Steph. = promptus Schh. Bei Soden im Gras < 8. und bei Griesheim am Main. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —

16. S. inops Schh. — Einigemal bei Fr. von C. H. und Hg. gef. —

Trachyphloeus Germar.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag von Seidlitz revidirt.)

- 1. **T. alternans Schh**. Bei Fr. einmal von C. H. gef. (öfter bei der Saline Wisselsheim in der Wetterau). —
- 2. **T. spinimanus Germ**. Einmal = 5. bei Friedberg von C. H. gef. —
- 3. T. scabriculus L. An den Kalkbrüchen hinter Offenbach < 6.; im Fr. Wald auf der Bruchschneisse in Sandgräben > 4.; bei Fr. auf thonigen Triften = 5. Im Juni bei Mo. auf dem Sand unter Steinen. Wlb. (Sch.) Fr. h. (Hg. B.) Mz. (S.) —
- 4. **T. scaber L**. Bei Hausen = 9. auf trockenen Wiesen auf der Erde. Zu derselben Zeit und im Juni bei Königstein, > 4. an Häusern der Stadt angeflogen. Nauheim auf Salzboden = 8. [Hierher squamosus des S. V.] Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 5. T. aristatus Gyll. Oefter bei Ems und Fr. von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 6. **T. squamulatus Oliv**. Bei Hausen zusammen mit scaber, bei Offenbach mit scabriculus. Bingen im April. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

C. CNEORHININI.

Cneorhinus Schönherr.

1. (Dactylorhinus Tourn.) globatus Hbst. — geminatus Hbst. — Bei Mo. im Sand > 5. und < 6. h. unter Euphorbia von uns, S., Hg. und K. gesammelt. — Nach Wagner bei Bingen dem Weinstock schädlich. — Ingelheim 1875 (B.). — Wlb. (Sch.) — G. (L.) —

Barynotus Germar.

1. **B. obscurus F.** — Auf dem grossen Feldberg von L. H. gesammelt. — G. (L.) — Dlb. (Sch.) — Fr. von Hg. h., auch von B. gef. — Mz. (S.) —

Liophloeus Germar.

1. **L. nubilus F.** — Bei Bingen > 4., bei Homburg = 5., bei Soden > 5. gesammelt. — Dlb. Wlb. s. h. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) —

D. TANYMECINI.

Chlorophanus Dalman.

- I. **C. viridis L.** Bei Fr. je zweimal von Hg., C. H. und B. gesammelt. Die Arten leben auf Weiden. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **C.** pollinosus **F.** Je ein Stück bei Fr. von C. H. und Hg. gef. Mz. (Dr. Zitz), in S. V. als graminicola erwähnt, später dort auch von S. gesammelt. —
- 3. **C.** graminicola Schh. Am Rhein bei Mo. > 8. von L. H. gef. [Hierher das als salicicola in S. V. erwähnte Stück, welche Art nur in Südost-Europa vorkommt.] Fr. (B.) Mz. (S.) —

Tanymecus Germar.

1. **T. palliatus F.** — Fr. öfter gef., besonders = 7, beim Hellerhof auf Arctium lappa. — Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg. B.) — Mz. (S.) — Wsb. am Ufer der Wellritz 26. Mai (K.). —

E. TROPIPHORINI.

Tropiphorus Schönherr.

1. **T. elevatus Hbst.** — **Mercurialis F.** — Im Taunus auf dem Feldberg von L. H. zweimal gesammelt. — s. — G. (L.) — Am Hafen von Schierstein am Rhein 13. April (K.). — Ein Exemplar mit fast verloschenen Rippen fand Sch. bei Wlb. —

F. RHYTIRHININI.

Gronops Schönherr.

1. **G. lunata F.** — Von C. H. einmal bei Fr., von L. H. einmal bei Nauheim = 5. in Begattung gef. — G. (L.) — Mz. (S.) —

Var. rubrica Ahrens. (Rothe Flügeldecken mit wenig markirter Zeichnung.) — L. H. fand ein Stück < 5. im Fr. Wald an der Mauer am Forsthaus, C. H. ein anderes — 8. bei Nauheim auf Salzboden. —

Var. seminiger Allard. (Die schwarzen Flecken so sehr entwickelt, dass nur zwei schmale weisse Querbänder auf den Flügeldecken übrig bleiben.) — Einmal bei Fr. von C. H. gef. —

G. HYPERINI.

Alophus Schönherr.

1. A. triguttatus F. — nictitans Schh. — Bei Fr. von uns und Hg. öfter gesammelt; auch von H. Harer gef. (siehe S. V.), sowie von B. h. im Feuchten unter Steinen. — Dlb. Wlb. h. (Sch.) — Mz. (S.) — Bockenheim 7. April 1877 auf sandigen Wegen (L. H.). —

Hypera Germar.

1. H. tesselata Hbst. = maculata Redtb. — C. H. fand im Sauerthal bei Lorch am Rhein < 6. einen Cocon, aus welchem sich Ende des Monats der seither nicht aus unserer Gegend bekannte Käfer entwickelte. [Die Bestimmung ist von dem Monographen Capiomont.] — St. fand 2 Ex. in den Torfbrüchen bei Enkheim. — Mz. (S.) —

Phytonomus Schönherr.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag vom Monographen Capio mont bestimmt.)

- 1. (Donus Capt.) punctatus F. Bei Fr. und im Taunus von uns und Hg. gesammelt. Von B. s. an Sonnenblumen im Garten, auch unter Steinen gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 2. (D.) fasciculatus Hbst. = variegatus Bach. Von C. H. einmal bei Fr. gef. —
- 3. (Erirhinomorphus Cap.) Julini Sahlb. = alternans Steph. Einmal in Anzahl von C. H. bei Fr. gesammelt. G. (L.) —
- 4. **(E.) Pollux F.** Bei Fr. n. s. von uns und Hg. gesammelt. G. (L.) —
- 5. (E.) Rumicis L. C. II. fand in Gonsenheim bei Mz. = 9. auf der oberen Blattseite von Polygonum amphibium einen ovalen, erbsengrossen, weitmaschigen, ziemlich festen, gelblichen Cocon, aus welchem sich Ende des Monats der Käfer entwickelte. Fr. 1875 (B.). Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.)

- 6. (E.) tigrinus Schh. Neu für Mitteldeutschland. Am-Nürnbergerhof im Rheingau einmal 11. September von K. gef. —
- 7. (Dapalinus Cap.) Meles F. = Trifolii Hbst. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 8. **P. Polygoni F.** Im Fr. Wald > 4. auf der Bruchschneisse in Sandgräben n. s. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 9. P. elongatus Payk. = mutabilis Germ. C. H. fand hinter Offenbach auf den Wiesen mit dem Streifnetz > 5. die grüne Larve mit weisser Rückenlinie, welche sich = 6. "ohne" Gespinnst verwandelte. — De Geer bildet T. V. tab. 7. fig. 17—21. die Larve von P. Plantaginis ab; nach der Beobachtung von C. H. hat die Larve von elongatus mit der von Plantag, die grösste Aehnlichkeit. De Geer sagt darüber schon 1781 in der Uebersetzung von Goeze: "Im Juli häufig die Larven auf Wegerich. Klein, munter, mit einer weissen Längsstreife auf dem Rücken. Beim ersten Anblick sollte man sie für die Blattlausfresser mit dem spitzigen beweglichen Kopfe (larva Muscae Pyrastri L.) ansehen, die eben so grün sind und auch eben dergleichen lange Rückenstreifen haben. Bei genauerer Beobachtung aber zeigt sich's, dass jene einen kleinen schwarzen, runden, hornartigen, unbeweglichen Kopf haben. Die Ringe des Körpers sind wegen der vielen Runzeln undeutlich. Unten von einem Ende zum andern die Fleischwarzen, die ihnen statt der Füsse dienen. Durch die Lupe sieht man auf der Haut in Querlinien viele kleine, schwarze Pünktchen und in jedem ein kurzes Härchen. Am 11. hatten sie sich auf den Blumen schon eingesponnen. Die Gespinnste grüngelblich, langkuglicht, mit dünnen Wänden elastisch, wie Pergament. Vor Ende des Monats erschienen die Käfer." — G. (L.) — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) —
- 10. **P. suspiciosus Hbst.** Bei Fr. n. s. Bei Mo. > 8. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Enkheim (St.). —
- 11. **P. murinus F.** Einige Stücke von C. H. und Hg. bei Fr. gef. Wlb. (Sch.) —
- 12. P. variabilis Hbst. = suturalis Redtb. Die Larve auf ewigem Klee. Soden = 5. in Begattung. Fr. h. (Hg.) Mo. < 6. Wlb. (Sch.) G. (L.) —
- 13. P. Plantaginis De Geer. Beschreibung der Larve siehe bei P. elongatus. Der Cocon ist nur halb so gross wie bei rumicis, wenigstens bei dem einen Stück, das sich in Fr. entwickelte. Fr. z. s. Von B. am 3. Juni 1860 gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) —

- 14. P. trilineatus Mrsh. = plagiatus Redtb. C. H. fand ein Stück bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 15. P. nigrirostris F. Schon > 4. gef. Die Larve minirt < 6. in den Blättern von Ononis, der Käfer Ende des Monats entwickelt. Fr. Concons länglich, farblos. Länge 5 mm. Auf Kleefeldern s. h. von B. gestreift. G. (L.) Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.)
 - 16. P. Viciae Gyll. Einmal bei Fr. gef. G. (L.) —

Limobius Schönherr.

1. L. dissimilis Hbst. — L. H. und Hg. fingen die Art einmal h. am 7. Mai 1867 bei Mo. auf Geranium im Wald an den Schiessständen. — Mz. (S.) —

H. CLEONINI.

Cleonus Schönherr.

- 1. (Plagiographus Chevrolat) obliquus F. Bei Fr. von St. gesammelt. —
- [(P.) nebulosus L. = carinatus De Geer = glaucus Panz. kenne ich nur aus dem Schwarzwald und von Cleve.]
- 2. (P.) turbatus Schh. = nebulosus Steph. = glaucus Schh. Bei Fr. von uns, Hg. und St. gesammelt. -

[Chromosomus Fabricii Gemminger. = roridus F. — Nicht bei Fr. sondern Ungarn, in S. V. zu streichen.]

- 3. (Chromoderus Motsch.) affinis Schranck. = albidus F. = candidus Hbst. Bei Fr. von uns, Hg. und B. einzeln gef. Mz. (S.) Budenheim (C. H.). —
- 4. (Leucosomus Motsch.) quadripunctatus Schrank. ophthalmicus Rossi. Fr. einzeln in Kalkgegenden. Mo. 5. und bei Hochheim von L. H. gef. Offenbach an den Kalkbrüchen und auf der Bieberer Höhe < 6. Fr. nur einmal gef. (B.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 5. (Pachycerus Schönh.) segnis Germ. = scabrosus Schh. Einmal von C. H. bei Fr. gef. [Bestimmung vom Monographen Chevrolat.]
 - 6. (P.) albarius Schh. Fr. einmal wie segnis. —

- 7. (Megaspis Schh.) caesus Schh. cunctus Schh. Bei Fr. von uns gef. Rüdesheim 4. [Hierher alternans Oliv. des S. V., welche Art nur in Süd-Europa vorkommt. Wlb. (Sch.) —
- 8. (Pseudocleonus Chevr.) costatus F. = cinereus F. [Das in S. V. erwähnte Fr. Stück gehört nicht hierher.] Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 9. (P.) grammicus Panz. = bilineatus Ol. L. H. fand diese schöne Art bei Mo. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 10. (Cyphocleonus Motsch.) trisulcatus Hbst. Bei Fr. von uns und Hg. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 11. (C.) tigrinus Panz. dealbatus Gmel. marmoratus F. Bei Fr. s. An den Hochheimer Steinbrüchen >> 7. Auf sandigen Wegen in der Sonnenhitze, so 25. Mai 1860 an der Isenburger Warte bei Fr. von B. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. **C.** sulcirostris **L**. Auf Disteln n. s. Mz. Rüdesheim = 4. Am Mainufer bei Fr. unter Steinen z. h. von B. gesammelt. Dlb. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Lixus Fabricius.

- [NB. Meine sämmtlichen Lixus und Larinus waren vom Monographen Capiomont bestimmt, aber nach dessen Tod in Frankreich verloren gegangen, so dass ich selbst gar nichts mehr aus dieser Gruppe besitze; ich kann desshalb nur nach dem Verzeichniss der Sendung, welches mir Capiomont noch zuschickte, und nach alten Notizen unsere Arten aufzählen. L. v. H. Auch Sammlung Haag von Capiomont revidirt.]—
- 1. L. paraplecticus L. Am Langen See an der Mainzer Landstrasse < 6. von C. H. gef. Von St. h. in den Enkheimer Torfbrüchen gesammelt; auch von Hg. und B. gestreift. —
- 2. L. Iridis Oliv. = turbatus Gyll. = gemellatus Schh. Bei Wlb. von Sch., bei Fr. von Hg. gef. —
- 3. L. Ascanii L. Bei Budenheim am Rhein von L. H. gef., im Sauerthal bei Lorch < 6. von C. H. Fr. Soden. Nach B. bei Fr. s. h. bei Sonnenhitze auf feuchten Grasstellen im Spätsommer. Wlb. einigemal (Sch.). Sachsenhausen (St.). Fr. (Hg.) Mz. (S.) Mo. 10. August (K.). —

- 4. L. Myagri Oliv. = marginemaculatus Bach. Von C. H. bei Fr. und Ems gesammelt. G. (L.)
 - 5. L. Junci Schh. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 6. L. Algirus L. = angustatus F. Bei Wlb. einmal von Sch. gef. —
- 7. **L. Bardanae F.** Bei Fr. und auf der Bieberer Höhe von C. H. gef. In den Enkheimer Torfbrüchen von St. gesammelt. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 8. L. bicolor Oliv. Von C. H. und St. einzeln bei Mo. gesammelt. Mz. (S.) —
- 9. **L. filiformis F.** Bei Fr. und Mo. n. s. von uns, Hg. und St. auf Disteln gesammelt. Mz. (S.) —

Larinus Germar.

- 1. L. senilis F. = pollinis Laich. Die Larve fand C. H. bei Soden in dem Fruchtboden von Carlina acaulis < 9. und die Puppe > 9.; der Käfer entwickelte sich < 10. Wlb. (Sch.)
 - 2. L. turbinatus Schh. Im Taunus einmal von C. H. gef. —
- 3. L. Sturnus Schall. Im Hengster bei Offenbach > 6., bei Fr. nur einmal von C. H. gef. [Die Stücke von Fr. und Mz. in S. V. gehören zu conspersus.] Wlb. (Sch.) Von St. beim Fr. Forsthaus auf Disteln gesammelt. —
- 4. L. conspersus Schh. Bei Fr. oft gesammelt, bei Mo. = 6. auf Disteln. Fr. (Hg., B.) —
- 5 L. Carlinae Oliv. Bei Fr. h. von L. H., St. und Hg. auf Disteln. [Hierher die seither für planus F. gehaltene Stücke, welche Art nicht zu deuten ist.] Wlb. (Sch.) Auf der Spitze des Kleinen Mannstein (Staufen) im Taunus unter Moos 2. April 1876 (L. H.). Mz. (S.) —
- 6. L. Jaceae F. Bei Hofheim und Königstein von C. H. gesammelt. Fr. h. (B., St.) Wlb. (Sch.) —

Rhinocyllus Germar.

1. **R. antiodontalgicus Gerbi**. — Die Stammart = 8. bei Mo. auf Carduus. — Auch bei Fr. oft von C. H. und Hg. gesammelt. — Mz. (S.) —

Var. latirostris Latr. — Bei Mo. = 6. auf Distelu (S.) — Fr. einmal gef. auch von B. — Wlb. z. h. (Sch.) — Mz. (S.) —

Var. Olivieri Schh. — Von C. H. in Anzahl bei Fr. gesammelt. —

I. MOLYTINI.

Liparus Oliv. = Molytes Schönh.

- 1. L. coronatus Goeze. Taunus. Nach B. h. Dlb. (Sch.) Fr. (C. H., Hg.) Mz. (S.) —
- 2. L. Germanus L. Bei uns s. s. C. H. fing > 8. ein Stück auf der Ruine Königstein im Tannus. Dlb. z. h. (Sch.) Taunus (St., Hg.) Mz. (S.) —

Liosoma Stephens.

1. L. ovatulum Clairv. = deflexum Panz. — Wlb. z. h. (Sch.) — G. (L.) —

Plinthus Germar.

1. **P. caliginosus F.** — Bei Fr. auf dem Röderberg < 5. und bei Bergen in den Weinbergen unter Steinen n. s. von uns und Hg. gesammelt. — Im Maingenist und am Main unter Steinen, auch am Metzgerbruch (B.). — Wib. (Sch.) — Mz. (S.) —

Styphlus Schönherr.

1. (Orthochaetes Germ.) setiger Beck. — C. H. fing je ein Stück bei Ems und > 7. im Tannus zwischen Soden und Neuenhain unter Geniste an Weinbergen. — Fr. (Hg.) —

K. HYLOBIINI.

Lepyrus Germar.

1. L. capucinus Schall. = binotatus F. — Bei Fr. am Röderberg im April von C. H. öfter gesammelt, auch in Begattung. — Von B. h. unter Steinen im Frühjahr an der Mainschauze gef. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) —

2. L. colon F. — Fr. — Ems. — Von Hg. und B. h. auf Weiden an den Röderhöfen bei Fr. gef. — Dlb. Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) — Wsb. in Begattung 17. Mai (K.). —

Hylobius Schönherr.

- 1. **H. Abietis L.** In Wäldern an Fichtenstämmen h. Fr. Die Larve unter Fichtenrinde, der Käfer entwickelt sich schon im Herbst und überwintert. Friedberg (Renner). Fr. s. h. (B., Hg.) Dlb. Wlb. (Sch.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 2. **H. fatuus Rossi.** Bei Fr. von C. H. und Hg., in den Torfbrüchen bei Enkheim in der Nähe alter Weiden und Pappeln von L. H. gef. Friedberg (Fuhr). Ein Stück an der Nied bei Bonames an einer Pappel. G. (L.) Mz. (S.) Mo. 13. September (K.). —

L. ERIRHININI.

Pissodes Germar.

- 1. **P. Pini L.** Aus Kiefernholz aus dem Fr. Wald einzeln entwickelt = 5. und < 7. Fr. (Hg., St.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.) Mz. (S.) —
- 2. **P. notatus F.** S. h. ans dürrem Kiefernholz ans dem Fr. Wald = 5. entwickelt; die Larve November 1828 von C. H. gef. Der Käfer noch < 10. im Freien. Mo. = 5, am Feldberg < 6. Fr. 11. Mai 1861 (B.). Wlb. (Sch.) —

Grypidius Schönherr.

- 1. **G. Equiseti F.** Fr. Taunus. In den Enkheimer Torfbrüchen s., so 17. Mai 1860 von B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. h. (S.) —
- 2. **G. brunnirostris F.** Bei Fr. nur einzeln von C. H. und Hg. gesammelt. —

Notaris Germar (Erirhinus olim).

1. N. bimaculatus F. — Von Hg. einmal oft bei Fr. gef. —

Pachytychius Jekel.

1. **P. sparsutus Ol.** — Bei Fr. und Ems sehr einzeln in den Schoten von Genista pilosa im Juni und Juli von C. H. gesammelt. —

Erycus Tournier.

- 1. E. Scirpi F. In Anzahl bei Fr. von C. H., Hg. und St. gesammelt. —
- 2. **E. acridulus L.** Fr. n. s. in sumpfigen Stellen von uns und Hg. gesammelt. Von B. s. h. im Frühjahr an der Mainschanze gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Erirhinus Schönherr.

(Diese und die folgende Gattung sind in Sammlung v. Heyden durch die Specialisten Wencker und Tournier revidirt.)

- 1. **E. Festucae Hbst.** Drei Stück von C. H. gef. > 6. Fr. (Hg.) —
- 2. E. Nereis Payk. Von Hg. bei Fr. gesammelt. Wsb. an der Tränkwiese 20. Juni 1852 (K.). —
- 3. **E. scirrhosus Schh**. Von C. H. an Maiabenden bei Fr. auf Sparganium gesammelt. [Die Seligenstädter festucae in S. V. gehören hierher.] Fr. (Hg.) —

Dorytomus Stephens.

- 1. **D. vorax F.** = macropus Redtb. Larve >> 4.; der Käfer von Mai bis August bei Fr., Offenbach und Mz. auf Pappeln n. s. von uns und S. gesammelt. Friedberg (Fuhr). Fr. einmal am 22. Mai 1860 (B.), auch von Hg. gef. Had. im Juni (K.). Ingelheim (B.). —
- Var. ventralis Steph. (Ganz blassgelb). Bei Fr. von C. H. und St. gef. —
- 2. **D.** filirostris Schh. = Riehlii Bach. An der Gerbermühle am Main bei Oberrad h. von L. H. und M. S. gef.; von C. H. und S. bei Mo. > 8. an den Fischteichen. Lebt auf Pappeln. Fr. 22. Mai 1860 (B.). Wlb. (Sch.) Auch von Hg. im Gebiet gesammelt. —
- 3. **D. costirostris Schh**. Auf Pappeln bei Mz. = 8. und < 6. bei Fr. auf Silberpappel gef. Von Hg. und B. einigemal bei Fr. gesammelt. Mo. (S.) —

- 4. **D. Silbermanni Wenck**. L. H. fand je ein Stück bei Fr. und Neuenhain bei Soden im Tannus.
- 5. **D. taeniatus F.** Die Larve = 5. in den männlichen Kätzchen von Salix caprea; den Käfer bei Fr. und Soden im Juni gef. Fr. (B.) Mz. (S.)
 - 6. D. agnathus Schh. Bei Fr. zweimal von C. H. gef. —
- 7. **D. tortrix L.** Fr. einzeln. Falkenstein im Taunus < 9. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 8. **D. bituberculatus Zettst.** Bei Fr. zweimal gef. Wlb. einmal (Sch.).
 - 9. D. flavipes Panz. Von Hg. bei Fr. gesammelt. —
 - 10. D. salicinus Gyll. L. H. fand ein Stück bei Fr. -

[Die Bestimmung von affinis Payk, in S. V. scheint fraglich, den Käfer kennt L. H. nur aus Oesterreich und Ungarn.]

- 11. D. validirostris Schh. Bei Wlb. von Sch. gef. —
- 12. **D. occalescens Schh.** Bei Fr. je einmal = 4. und < 6. von L. H. auf Silberpappeln in der Promenade gef. —
- 13. **D. minutus Schh.** Zweimal von C. H. in Fr. im botanischen Garten unter Rinden > 3. gef.
- 14. **D. majalis Payk.** Von C. H. bei Fr. < 4. in den Knospen von Salix cinerea und Mitte des Monats bei Bingen auf Salix caprea gesammelt. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 15. D. punctator Hbst. = fructuum Marsh. Im Fr. Wald < 7. und September auf Salix caprea.
 - 16. D. dorsalis L. Von Hg. einmal bei Fr. gef. —

Pseudostyphlus Tournier (Dorytomus ol. pars).

- 1. **P. pilumnus Schh**. Einmal im Rebstockwald bei Fr. von C. H. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 2. **P. infirmus Hbst**. Von C. H. bei Fr. im Dezember unter Baummoos gef. —

Smicronyx Schönherr.

1. **S. cicur Schh.** = variegatus Schh. — Soden im Juni und Juli auf Dornzäunen. — Mo. — Flörsheim. — Taunus im Königsteiner Wald. — Von C. H. n. s. im Juli auf der Flachsseide, Cuscuta Europaea

- gesammelt, besonders bei Fr. auf der Eschenheimer Landstrasse. Ems. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 2. S. coecus Reich (Mit fast kahler Oberseite und sehr kleinen Augen.) Einmal von C. H. gef. bei Fr. [Bestimmung von Wencker.] —

Brachonyx Schönherr.

1. **B. pineti Payk.** — indigena Hbst. — Auf Kiefern von — 4. bis August n. s. — Fr. — Offenbach. — Griesheim am Main. — Wlb. (Sch.) — Von B. s. h. im Röderwald und am Königsbrunnen im Fr. Wald gef., auch (zufällig?) in Menge 18. März 1861 bei Formica rufa, hinter dem Fr. Forsthaus. — Mz. (S.) — Mo. auf Kiefern von Mai bis August (K.). —

Tanysphyrus Germar.

1. **T. Lemnae F.** — Bei Fr. und Ems n. s. von C. H. am Ufer von Gewässern gef. — Fr. h. (B., Hg.) —

Anoplus Schönherr.

1. A. plantaris Naezen (Mann kleiner, kürzeren Rüssel = plantaris Suffr. = depilis Thoms. — Weib = Roboris Suffr. = plantaris Thoms). — Siehe Deutsche entom. Zeitschr. 1876, pag. 190. — Das Männchen auf Birken bei Altenhain im Taunns > 9. — Fr. — Das Weibchen auf Alnus glutinosa (seltener auf alba) bei Fr. von C. H. > 5. gef. — Schon > 4. bei Falkenstein im Taunus. — Ems (Bach). —

[Der nahe verwandte A. setulosus Kirsch (kenntlich an den weissen aufstehenden Borstenreihen der Flügeldecken, nicht weissen niederliegenden Haaren wie bei plantaris) ist noch nicht im Gebiet beobachtet.]

Bagous Germar.

(Die Arten in Sammlung v. Heyden vom Monographen Brisout revidirt.)

- 1. (Hydronomus Schönh.) Alismatis Mrsh. G. (L.) Nur einmal bei Fr. von C. H. gef. Wlb. (Sch.) Im Genist n. s., auch an Wasserpflanzen im Mai 1860 bei Enkheim gestreift (B.). Mz. (S.) Wsb. Kieskant 11. Juli h. (K.) —
- 2. (Lyprus Schh.) cylindrus F. Drei Stück von C. H. bei Fr. gef., einmal von B. —

- 3. **B. subcarinatus Schh.** Bei Fr. die weniger seltene Art. Von C. H. schon 1812 gef. im Mai am Sumpf hinter dem Hellerhof und im November am ehemaligen Rüstersee.
 - [B. frit Gyll. nicht bei Fr. wie in S. V. angeführt.]
- 4. B. Collignensis Hbst. = lutulentus Schh. = puncticollis Schh. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 5. **B. nigritarsis Thomson**. (Seither mit Collignensis verwechselt, Kraatz gab Berl. Entom. Zeitschr. 1871, pag. 169 die Unterschiede.) Bei Fr. einmal von C. H. gef. —

M. CRYPTORHYNCHINI.

Camptorhinus Schönherr.

1. **C. statua F.** — Im Gebiet von C. H. in dem Eichenwald zwischen Königstein und Soden unter der alten Rinde noch lebender Eichen im October gef., wo er überwintert. — Wenn er beunruhigt wird, so stellt er sich todt und bleibt lange unbeweglich liegen. — Schwanheim unter der Rinde alter Eichen (Hg., St.) — Bei Mz. nur einmal in einem Holzmagazin an einem Stück Buchenholz gesammelt (S.) —

Gasterocercus Laporte.

1. **G.** depressirostris **F**. — Von St. oft aus Fr. Waldholz im August erzogen. Er variirt in der Grösse (ohne Rüssel) von 8—3 ½ mm. — Mz. (S.) —

Cryptorhynchus Illiger.

1. **C.** Lapathi L. — Bei Fr. an Weiden h. = 8. in Begattung. — Am Metzgerbruch bei Fr. von B., bei Wlb. von Sch. und bei G. von L. gef. — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) — Hinter Dotzheim an jungen Eichen 25. Mai (K.). —

Acalles Schönherr.

- 1. A. abstersus Schh. C. H. fand = 6. ein Stück an Dornzäunen bei Soden im Taunus. G. (L.)
 - 2. A. turbatus Schh. Von Hg. bei Fr. gef. —

Var. misellus Schh. — Von Hg. bei St. Goarshausen gef. —

3. A. ptinoides Mrsh. — Bei Fr. einzeln von C. H. und Hg. gef. — G. (L.) —

4. A. hypocrita Schh. — Unter Rubus-Gesträuch, unter einem Stein im Juli bei Ems einmal und 1 Stück < 6. bei Lorsbach im Taunus an einem Buchenstumpf im dunklen Wald von C. H. gef. — Mz. (S.) — Wsb. hinter dem Adamsthal an einem Buchenstrunk (K.) —

N. MAGDALININI.

(Die Sammlung v. Heyden von dem Monographen Desbrochers revidirt.)

Magdalinus Schönherr.

- 1. M. Memnonius Gyll. = carbonarius F. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 2. **M. linearis Gyll.** Auf Kiefern = 6. von C. H., Hg. und B. bei Fr. gef.
 - 3. M. nitidus Gyll. Fr. einmal (B.). —
- 4. M. phlegmaticus Hbst. Auf Kiefern bei Fr. = 4. gesammelt von uns und Hg. Mz. (S.) —
- 5. M. violaceus L. Gyll. Heydenii Desbroch. Larve und Käfer im Mai in Menge unter der Rinde und im Holz junger Fichten im Fr. Wald im Kesselbruch von uns gef.; aber einmal auch häufig auf Betula alba. Fr. (Hg.) —
- 6. M. frontalis Gyll. = violaceus Desbr. nec L. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 7. M. duplicatus Germ. Von C. H. und Hg. bei Fr. gef. h. im Kesselbruch < 6. an Kiefern. Mo. = 6. Wlb. (Sch.) —
- 8. M. rufus Germ. Aus dürrem Fr. Waldholz zweimal erzogen. L. II. fand die Art bei Mo. auf Kiefern. Schwanheim (St.). Wsb. am Schiessplatz 19. April und an der Tränkwiese 20. Juni 1852 (K.). —
- 9. M. carbonarius L. = atramentarius Germ. = atratus Gyll. s. Bei Fr. je einmal von C. H. und 9. Juni 1860 von B. gef., auch von St. gesammelt. —
- 10. **M. Cerasi L**. Fr. h. Am Feldberg < 6. auf Eichen, bei Soden bis = 7. Fr. im Holzstall, wo nur Buchenholz. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 11. M. aterrimus L. = stygius Gyll. = asphaltinus Germ. Bei Fr. und Mo. im Mai h. auf Ulmen von uns, Hg. und St. gesammelt. Fr. am 16. Mai 1860 (B.). Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

- 12. **M. barbicornis Latr.** Bei Fr. einzeln. Königstein im Taunus < 6. Fr. zweimal (B.). Enkheim (St.). —
- 13. M. flavicornis Schh. s. Fr., Königstein, Soden > 6. auf Pflaumenbäumen. Mz. (S.)
 - Var. fuscicornis Desbr. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
- 14. **M. Pruni L.** Fr. h. > 5. auf Apfelbäumen und = 5. im Taunus bei Falkenstein auf Sorbus aucuparia. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 15. M. nitidipennis Schh. Auf Pappeln am Main zwischen Bürgel und Offenbach > 5. Bei Fr. von C. H. einmal und < 6. von B. gef. —

O. TYCHIINI.

Balaninus Germar.

(Die Arten in Sammlung v. Heyden vom Monographen Desbrochers bestimmt.)

- 1. **B. Elephas Schh.** Beim Fr. Forsthaus im Wald < 9. s. Im August aus überwinterten Eicheln erzogen. Fr. s. (B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.)
 - 2. B. pellitus Schh. Ein Männchen bei Fr. von C. H. gef. —
- 3. **B. glandium Mrsh.** = venosus Germ. Aus Eicheln aus dem Fr. Wald = 5. erzogen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Var. cinereus Desbr. — Einmal bei Soden auf Eichen < 8. von C. H. gef. —

- 4. **B. tesselatus Fourcr.** = turbatus Schh. Im Mai aus zweimal überwinterten Eicheln aus dem Fr. Wald oft erzogen, bei Soden = 5. auf Eichen; im Juli bei Ems von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 5. **B. nucum L.** Lebt in Haselnüssen. s. Ems. Wlb. Dlb. Käfer nur fünfmal an Haselnussstanden im August (B.) Fr. von uns und Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 6. **B. villosus F.** Die Larve lebt bis > 6. in den frischen Gallen der Teras terminalis auf Eichen; sie geht zur Verwandlung in die Erde. Der Käfer entwickelt sich schon im März. Im Taunus bei Soden und Altenhain, sowie bei der Mainkur auf Eichengebüsch h. im Mai. Dlb. Wlb. h. auf Eichen, auch die Larve, wie angegeben, beobachtet (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —

- 7. **B. Cerasorum Hbst**. C. H. fand ein Weibchen bei Fr. Auch von Hg. einzeln gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 8. **B. rubidus Gyll.** Ein Männchen von C. H. und einmal von Hg. bei Fr. gesammelt. —
- 9. (Balanobius Jekel.) crux F. Bei Fr. n. s. Hofheim im Taunus > 4. Fr. auf Weiden (B.). Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 10. (B.) Brassicae F. Aus Weidenblattgallen von Fr. erzogen; der Käfer überwintert; im August h. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 11. (B.) pyrrhoceras Mrsh. Auf Eichen h. bei Soden im Juli. Johannisberg bei Friedberg schon = 5. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —

Anthonomus Germar.

(Die Arten in Sammlung v. Heyden vom Monographen Desbrochers bestimmt.)

- 1. A. rectirostris L. = druparum L. Lebt auf Kirschbäumen, besonders dem verwilderten und Sauerkirschbaum von = 4. bis = 6. Johannisberg bei Friedberg. Hofheim im Taunus. Fr. (Hg. und B.) Wib. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **A. Rubi Hbst**. Fr. Wald, Offenbach, Griesheim im Juli und August. Bei Bingen von Wagner aus Esparsette-Klee erzogen. [Exemplar in Sammlung v. Heyden.] Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 3. A. pubescens Payk. Fr. Friedberg (Fuhr). Fr. (L. H. und Hg.) s. —
- 4. A. varians Payk. Auf blühenden Kiefern s. h., besonders im April, aber auch noch > 6. Bei Fr. < 6. auf Pinus sylvestris, frisch entwickelt zwischen den männlichen trockenen Blüthen. Auch bei Mo. und auf der Bieberer Höhe bei Offenbach h. Auf der Königswiese im Fr. Wald h. gestreift von B., z. B. 21. April 1861. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 5. A. Pyri Schh. = cinctus Redt. Von Wagner in Bingen gef. [in Sammlung v. Heyden]. Mz. (S.) —
- 6. A. Ulmi De Geer. Auf Ulmen = 5. bei Fr. zweimal von C. H. gef. Wlb. einmal (Sch.), ebenso bei Fr. (B.). —
- 7. A. rufus Schh. = nitidirostris Deshr. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —

- 8. A. Pruni Desbr. Einmal von Sch. bei Wlb. gef.; seither nur aus Lothringen bekannt, z. B. Metz. —
- 9. **A.** pedicularius **L.** = Schönherri Desbr. Bei Fr. einmal auf blühendem Weissdorn gef. Auch von Hg. gesammelt. St. Goarshausen (K.). —
- 10. A. conspersus Desbr. L. H. fand einmal eine Anzahl Exemplare auf blühendem Sorbus aucuparia auf der Chaussee von Reifenberg nach dem Feldberg im Taunus. [Hierher cinctus in S. V. aus dem Taunus.] —
- 11. A. Pomorum L. Aus Aepfelblüthen < 6. entwickelt, aber auch = 5. bei Falkenstein von Schlehen und bei Königstein von Sorbus aucuparia geklopft. Ueberall h.; überwintert unter Laub und Baumrinden, z. B. bei Soden im October gef. Eukheim auf dürrem Eichengebüsch im April (Obstbäume in der Nähe). Fr. (Hg., B.) Wlb. Dlb. an Apfelbäumen (Sch.) Mz. (S.) —

Acalyptus Schönherr.

- 1. A. Carpini Hbst. Von St. bei Fr. gesammelt. —
- 2. A. rufipennis Schh. = alpinus Comolli. Einmal = 8. von C. H. im Fr. Wald (Bruchschneisse) von Populus tremula geklopft. —

Elleschus Schönherr.

- 1. E. scanicus Payk. Einmal = 5. an der Mauer eines Hauses in Fr. von C. H. gef. G. (L.) Fr. (Hg.) —
- 2. E. bipunctatus L. Im April und Mai in den Blüthen von Salix caprea bei Fr., Falkenstein und Königstein n. s. s. G. (L.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —

Lignyodes Schönherr.

1. L. enucleator Panz. — Von M. S. 1856 an der Gerbermühle am Main bei Oberrad einmal gestreift, später an demselben Orte 1860 von B. gef. — An den Rödelheimer Dämmen zwischen Bockenheim und dem Rebstockwald von v. Twardowsky h. von blühenden Eschen geklopft von Juni bis Juli 1860. — L. H. fand an demselben Orte einige Stücke 28. Mai 1875. — Mz. (S.) —

Tychius Germar.

(Die Arten in Sammlung v. Heyden von C. Brisout und Tournier bestimmt.)

1. **T.** quinquepunctatus **L.** — Bei Fr. im Juni und Juli auf Wiesen n. s. — Rebstockwald. — Ems. — Rüdesheim = 8. — Fr. Wald h. in der Sonnenhitze gestreift (B.). — Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) —

Eine Varietät, bei welcher die Flecken, sowie die ganze Oberseite durch eine seidenglänzende graue Behaarung verdeckt sind, fand L. H. einmal bei Soden. —

- 2. T. polylineatus Germ. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 3. T. Schneideri Hbst. = lineatulus Steph. Bris. Im Falkensteiner Wald > 8. einmal von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 4. **T. venustus F.** Lebt auf Spartium scoparium. = 4. in Begattung. Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach. Falkenstein im Taunus = 5. Friedberg (Fuhr). Wlb. (Sch.) Staufen im Taunus 2. April 1876. Fr. h. (Hg., B.) Mz. (S.) —

Var. genistae Schh. (Einfarbig grau ohne Längsbinden.) — Zweimal von C. H. bei Fr. gef. — Wlb. (Sch.) —

- 5. T. flavicollis Schh. = curtus Bris. Zweimal bei Fr. im Rebstockwald im Juni von C. H. gef. —
- 6. T. junceus Reich. Nauheim einmal > 5., bei Budenheim am Rhein > 7. oft auf Medicago officinalis von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 7. T. Meliloti Steph. Ein Weibchen < 7. am Forsthaus im Fr. Wald von C. H. gef. —
- 8. T. tomentosus Hbst. Im Juni und Juli bei Fr. im Rebstockwald und Soden n. s. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 9. (Miccotrogus Schönh.) picirostris F. Fr. im Juni h. auf Wiesen mit dem Streifnetz gef. Ems. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Sibinia Germar (= Sibynes Schönh.).

1. S. primita Hbst. — Bei Fr. von C. H. und Hg. öfter gesammelt > 7. — Wlb. (Sch.) — Nürnbergerhof im Rheingau 11. September (K.). —

Var. phalerata Stev. — Einmal bei Fr. gef. — Mz. (S.) —

2. S. cana Hbst. — Bei Fr. = 6. auf Silene nutans von C. H. gesammelt. —

- 3. **S. Viscariae L.** Bei Fr. s. gesammelt. Bei Rüdesheim am Rhein fand C. H. die Art < 6. auf Isatis tinctoria. —
- 4. **S. fugax Germ.** Auf dem jetzt zum Theil urbar gemachten Lerchesberg über Sachsenhausen, früher oft von C. H. auf Cucubalus Behen gesammelt im Juli. —
- 5. S. Potentillae Germ. C. H. fand die Art einzeln bei Fr. im Mai auf Erica, auch von Hg. und B. bei Fr. gesammelt. —

Mecinus Germar.

- 1. **M.** pyraster Hbst. Im Fr. Wald von uns und Hg. bei der Ziegelhütte gesammelt. Ueberwintert unter Rinde. Soden. Rüdesheim < 5. Flörsheim = 8. Fr. 3 Stück (B.). Wlb. (Sch.) —
- 2. M. collaris Germ. L. H. fing 1 Ex. 27. Juni 1856 mit dem Streifnetz an der Gerbermühle bei Oberrad am Main. —
- 3. M. janthinus Germ. In Sammlung v. Heyden befindet sich ein von B. bei Fr. gesammeltes Stück. Fr. (Hg.) —
- 4. M. Heydeni Wencker. C. H. fand vier Exemplare (sonst nur zwei Stück aus Hagenau im Elsass bekannt) > 5. im Fr. Wald an der Bruchschneisse in Sandgräben, eins < 5. auf Linaria und zwei < 7. im Fr. Wald am Forsthaus mit dem Streifnetz. —

Gymnetron Schönherr.

(Sammlung v. Heyden vom Monographen Brisout revidirt.)

- 1. **G.** pascuorum Gyll. Var. bicolor Schh. C. H. fand = 9. ein Stück bei Königstein im Taunus. Fr. von Hg. und öfter von St. gesammelt. —
- 2. **G. Beccabungae L. = concinnus Schh.** Bei Fr. im Mai und Juni an Gräben mit dem Streifnetz gef. Bei Soden = 5. auf Veronica Beccabunga von C. H. gesammelt. Mz. (S.) —

Var. Veronicae Germ. — Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) —

- 3. **G. labilis Hbst.** Auf kahlen Hügeln > 8. bei Griesheim am Main und im Fr. Wald an der Louisa im Mai mit dem Streifnetz einzeln gesammelt. Fr. (Hg.) Ems (Bach). —
- 4. **G**. **stimulosus Germ**. Einmal von C. H. bei Flörsheim am Main gef. —

- 5. G. melanarius Germ. = perparvulus Schh. Bei Bergen > 5. von uns n. s. auf Veronica teucrium gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 6. **G. asellus Grav.** Auf Verbascum im Fr. Wald (Waldau) = 5. und bei Rumpenheim < 7. gesammelt. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 7. **G. netus Germ**. Von C. H. bei Rüdesheim = 8. gef. Ems (Bach). —
- 8. **G. spilotus Germ**. Von Dr. Richter einmal bei der Irrenanstalt Eichberg im Rheingau gef. —
- 9. **G. Linariae Panz.** Fr. < 5. in Blüthen von Linaria, auch in Anemone nemoralis. Bei Wlb. gezogen aus Gallen von Linaria vulgaris (Sch.). Fr. (Hg., St.) —
- 10. **G. teter F.** Bei Ems von C. H. gesammelt. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 11. G. Antirrhini Germ. Auf Verbascum Thapsus im Juni und Juli im Fr. Wald; im August bei Griesheim; = 5. auf Carlina bei Offenbach. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 12. **G. noctis Hbst.** Bei Fr. im Juli auf Linaria vulgaris und = 8. bei Rüdesheim am Rhein. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 13. **G.** pilosus Schönh. Fr. = 7. in haselnussgrossen Gallen des Stengels von Linaria vulgaris gef. Die schon entwickelten Käfer blieben bis zum nächsten Jahr in den vertrockneten Gallen sitzen. Fr. (B.) —

Miarus Stephens.

- 1. **M. graminis Schh.** Von > 6. bis = 8. in Blüthen von Campanula Fr. Wald. Ems. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 2. M. Campanulae L. Bei Fr. auf Lychnis viscaria, bei Mo. = 6. auf Cerastium und bei Falkenstein auf Campanula. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 3. M. micros Germ. Im August bei Fr. einmal auf Erica gef., auch von Hg. gesammelt. —

Cionus Clairville.

1. **C. Scrophulariae L.** — Fr. h. auf Scrophularia nodosa von uns, Hg., St. und B. gef. — Wlb. (Sch.) — G. (L.) — Mz. (S.) —

- 2. **C. Verbasci F.** Fr. n. s. anf Verbascum. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.)
 - 3. C. Olivieri Rosh. Bei Fr. s. Wlb. einmal gef. (Sch.) —
- 4. **C.** Thapsus F. Fr. n. h. Wlb. s. (Sch.) G. (L.) Lebt auf Verbascum thapsus. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 5. **C.** hortulanus Mrsh. Fr. im Juli h. Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg., St. und B.) —
- 6. C. olens F. Ems. Fr. Larve < 6., Käfer > 6. auf Verbascum h. Mz. (S.) —
- 7. C. Blattariae F. Auf Scrophularia nodosa n. s. von = 4. bis < 7. Enkheim. Bingen. G. (L.) Fr. (wir, St., Hg., B.) Mz. (S.) —
- 8. C. pulchellus Hhst. Wlb. s. (Sch.) Fr. von St. oft gef., auch von Hg. und B. —
- 9. **C. Solani F.** Fr. Wald an der Grastränke = 5. auf Scrophularia. > 6. bei St. Goarshausen von C. H. gef. —
- 10. (Stereonychus Suffr.) Fraxini De Geer. C. H. fand = 5. im Fr. Wald an der Babenhänser Landstrasse an einem Grasstengel einen Cocon, aus welchem sich < 6. der Käfer entwickelte. Fr. (Hg.) —

Nanophyes Schönherr.

- 1. (Sphaerula Kiesw.) hemisphaericus Oliv. Einmal von C. H. bei Fr. im Rödelheimerwald gef. 8. —
- 2. **(S.)** Lythri F. Ueberall h, anf Lythrum salicaria; besonders > 9. bei Soden und Fr. Enkheim (B.) Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Schwanheim (St.) Mz. (S.) —

Orchestes Illiger.

- 1. **O. Quercus L.** Von = 7. bis = 9. auf Eichen h. bei Soden im Taunus; die schwarze Larve in Eichenblätter = 6. minirend von C. H. gef. Fr. n. s. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **0. rufus Oliv.** (Mit rothem Hinterleib.) Stammart nicht aus dem Gebiet bekannt. —
- Var. haematicus Germ. Bei Mo. und Rüdesheim im August auf Ulmen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —

- 3. **0.** scutellaris **F.** = carnifex Germ. Aus Erlenblätter aus dem Isenburger Wald entwickelt einmal > 6. Ein Stück auf dem Johannisberg bei Friedberg = 5. von C. H. gef. —
- 4. **0.** Alni L. (Stammart mit schwarzem Fleck auf jeder Flügeldecke.) Bei Fr. auf Ulmen s. von C. H. beim Hellerhof gesammelt. Fr. (Hg., B.) Wsb. an der. Wellritz am Bleichplatz auf Erlen 29. Juni 1852 (K.). —
- [Var. ferrugineus Mrsh. (Oberseite einfarbig roth.) Nicht aus dem Gebiet bekannt.] —
- Var. atricapillus Mrsh. = melanocephalus Oliv. (Oberseite einfarbig gelb.) Einmal bei Fr. gef. < 6. —
- 5. **0**. **llicis F**. Auf Eichen bei Enkheim, Fr. und Soden von = 5. bis > 8. s. h. Die Larve minirt > 5. in Eichenblättern, entwickelt sich = 6. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 6. 0. Jota F. = Rosae Hbst. Bei Fr. s. von uns und Hg. gef. —
- 7. **0.** Fagi L. Auf Buchen s. h., überwintert unter Rinden und Laub. Fr. Feldberg. Von April bis Juni. Aus Weidenblättern > 9. entwickelt, worin die Larve minirte. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg. B.) Mz. (S.) —
- 8. **0.** pratensis Germ. = Waltoni Curtis. Einmal von C. H. bei Fr. mit dem Streifnetz gef. auf Wiesen hinter Rödelheim < 6. -
- 9. **0**. **erythropus Germ**. Auf Eichen bei Soden von < 7. bis > 9. öfter von uns gesammelt. Fr. (Hg.) —
- 10. **O. Lonicerae Herbst.** Lebt auf Lonicera xylosteum, besonders von = 4. bis = 5. Bei Fr., Falkenstein, Bingen und Rüdesheim von uns n. s. gesammelt. Schmitterhof bei Giessen noch > 8. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 11. **0. Populi F.** Auf Pappeln und Weiden h. von Mai bis August. Fr., Rödelheim schon im frühesten Frühjahr von B. gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. **0**. Rusci Hbst. = bifasciatus Illig. Fr. s. s. Auf Birken bei Königstein im Taunus = 6. von C. H. gef. Fr. (Hg., B.) —
- 13. **O. Avellanae Donovan** = signifer Crtz. Auf Eichen von > 5. bis = 8. Fr. Wald am Forsthaus. Soden. Enkheim. Rödelheim. Am Feldberg. > 11. abgeschuppte Exemplare gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

- 14. (Tachyerges Schönh.) stigma Germ. = Jota Payk. Lebt auf Weiden von = 5. bis Juli. Fr. Offenbach. Hofheim im Taunus. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 15. (T.) saliceti F. Auf Weiden im Juni und Juli. Offenbach. Rebstockwald bei Fr. Mz. (S.) Ems (Hg.). —
- 16. **(T.) decoratus Germ.** Auf Weiden von < 5. bis > 8. Hofheim im Taunus. Mo. Wlb. (Sch.) Fr. (L. H. und Hg.) Mz. (S.) —
- 17. (T.) Salicis L. Auf Weiden vom April bis = 5., dann wieder im August. Die Larve > 6. in Blättern von Salix caprea minirend, entwickelt = 7. Fr. auch von B. und Hg. gef. Hofheim. Falkenstein. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Var. minor (nur halb so gross wie normale Stücke). — Auf Weiden bei Offenbach einzeln = 5. —

18. (T.) rufitarsis Germ. = confundatus Steph. — s. s. — Ems einmal von C. H. gef. —

Rhamphus Clairville.

1. R. flavicornis Clairv. — Die Larve (von C. H. beschrieben Berl. Entom. Zeitschr. 1862, pag. 63) minirt in den Blättern von Kirschen, Schlehen, Birnen, Aepfeln, Birken, Sahlweiden und Pappeln > 10.; der Käfer entwickelt sich > 4., zu welcher Zeit man ihn h. findet. — Fr. — Soden. — Königstein. — Bingen von Wagner in Kirschblättern gef. — Einige Exemplare zeigen einen grünlichen Schimmer; zweifelhaft ob sie zu aeneus zu stellen sind. — Wlb. einmal (Sch.). — Mz. (S.) —

P. CEUTORHYNCHINI.

Mononychus Germar.

- 1. M. Pseudacori F. Von Scheidel im Schwanheimer Wald gesammelt. Auch von Hg. oft gef., sowie von St. Mz. (S.) —
- 2. M. Salviae Germ. Hg. fand 1 Ex. dieses südlichen Thieres bei Fr. —

Coeliodes Stephens.

1. **C. Epilobii Payk**. — Auf Epilobium angustifolium im Fr. Wald h. im Juli von uns gesammelt. — Fr. h. (Hg., B.) — Mz. (S.) —

- 2. **C. Geranii Payk**. Bei Fr. = 6. auf Geranium pratense von L. H. und im Sauerthal bei Lorch am Rhein auf Geranium sanguineum < 6. von C. H. n. s. gesammelt. Mz. (S.) Offenbach. Fr. (Hg., B.) —
- Var. exiguus Oliv. Fr. von Hg. und einmal nach B. von Fresenius gef. Wlb. h. (Sch.) —
- 3. (Stenocarus Thoms.) guttula F. Gyll. = fuliginosus Thoms. Bei Fr. einmal von C. H. gef. Fr. Wald h. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 4. (St.) fuliginosus Mrsh. Im März und April an Häusern und im Flug gef. Bei Hausen auf der Erde in trockenen Wiesen = 9. Fr. zweimal 20. März 1860 (B.), auch von Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 5. (Cidnorhinus Thoms.) quadrimaculatus L. = didymus F. Im Juni und Juli im Fr. und Rebstocker Wald; Offenbach. Fr. h. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 6. (Megacetes Thoms.) Quercus F. Auf Eichen > 6. bei Soden u. s.; im Fr. Wald am Forsthaus < 7. im April bei Bingen und = 5. auf dem Johannisberg bei Friedberg gesammelt. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.)
 - 7. (M.) ruber Marsh. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 8. (M.) rubicundus Payk. Einmal = 5. im Fr. Wald von C. H. gef.; auch von Hg. gesammelt. —
- 9. (M.) subrufus Hbst. = trifasciatus Bach. Bei Soden im Juni und Juli n. s. auf Eichen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 10. (M.) Lamii Hbst. Bei Soden im Juli auf Hecken und im Gras. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Scleropterus Schönherr.

1. (Rhytidosomus Schh.) globulus Payk. — Von C. H. auf Populus tremula bei Fr. einmal = 5. gef. — Fr. einmal (B.), ebenso Hg. — Mz. (S.) —

Marmaropus Schönherr.

1. **M. topiarius Germ.** — Bei Fr. je einmal gef. von C. H., St. und B. — Mz. (S.) —

Rhinoncus Schönherr.

- 1. **R. Castor F.** Von > 3. bis August bei Fr. gesammelt in sandigen Gegenden. Fr. Wald, Griesheim, Bürgel am Main. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 2. R. guttalis Schh. = subfasciatus Schh. Auf Polygonum avicularia = 7. von C. H. gesammelt; Frankfurter, Rebstöcker und Rödelheimer Wald von Juni bis August; im Sand am Mainufer im Mai. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 3. R. pericarpius F. Auf Rumex = 5. von C. H. gef. Von April bis Juli. Fr., Soden, Offenbach. Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. **R. inconspectus Hbst.** Bei Fr. im März unter Riedgräsern; < 8. am Entensee zwischen Bürgel und Rumpenheim. — Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg., St.) — Mz. (S.) —
- 5. R. bruchoides Hbst. Im Fr. Wald (Bruchschneisse) in Sandgraben > 4. Hüpft nach der Beobachtung von C. H. zollweit. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Phytobius Schönherr.

(Dr. Kirsch gab in der Deutscheu Entom. Zeitschr. 1875, pag. 398, eine vortreffliche Auseinandersetzung der Gattung.)

- 1. P. Comari Hbst. Je einmal von C. H. und Hg. bei Fr. gef. —
- 2. P. quadrituberculatus F. Im Fr. Wald beim Forsthaus = 3., > 4. bei Bergen und > 8. auf dem Schmitterhof bei Giessen gesammelt.
 - 3. P. velaris Schh. Einmal von C. H. bei Fr. gef. -
 - 4. P. Waltoni Schh. Wie der vorige. —
- 5. **P. quadrinodosus Schh.** Im Fr. Wald auf der Bruchschneisse in Sandgräben > 4. zweimal von C. H. gesammelt. —
- 6. **P. quadricornis Gyll.** Bei Rödelheim im März einmal von C. H. gef. —
- 7. (Eubrychius Thoms.) velatus Beck Von M. S. einmal bei Fr. gef. [In Sammlung v. Heyden.] —

Amalus Schönherr.

1. A. scortillum Hbst. — Im Mai auf Erica bei Fr. und < 6. bei Altenhain bei Soden im Taunus gesammelt. — Fr. (B.) — Mz. (S.) —

Orobitis German.

1. **0**. **cyaneus L**. — Fr. 2 Ex. von C. H. gesammelt, L. H. fand bei Homburg ein Stück in dem Magen einer Kröte. — Im Schwanheimer Wald s. gestreift (B.) — Wlb. 2 Ex. (Sch.) — Wsb. im Gras am Waldrand beim Geisberg 20. Juni 1852 (K.). —

Ceutorhynchidius Duval.

- 1. **C. troglodytes F.** Ueberall h. vom April bis September. Offenbach. Bieberer Höhe. Ems (1833). Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.)
 - 2. C. horridus Panz. Von Hg. zweimal bei Fr. gef. —
- 3. **C. floralis Payk**. Ueberall auf Pflanzen; von April bis Juni z. B. auf Kiefern, Disteln, Lonicera, Capsella etc., auf welchen aber die Larve nicht lebt. Johannisberg bei Nauheim. Soden. Hofheim. Mo. Bieberer Höhe bei Offenbach. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.)
 - 4. C. pyrrorhynchus Marsh. Bei Fr. von Hg. gesammelt. —
- 5. C. nigrinus Mrsh. depressicollis Schönh. Zweimal bei Fr. gef. von C. H. und Hg. —
- 6. **C.** pulvinatus Schh. Bei Fr. einigemal auf Sysimbrium gef.; St. Goarshausen > 6. Mz. (S.) —
- 7. **C.** pumilio Gyll. Im Gebiet h. von = 4. bis > 6. Fr. Wald. Soden. Bei Rödelheim öfter auf Capsella bursa pastoris gef. im Juni. Fr. (Hg.) —
- 8. C. terminatus Hbst. = apicalis Gyll. Bei Fr. einzeln gesammelt von C. H., einmal von B. Wlb. (Sch.) —

Ceutorhynchus Germar.

- 1. C. macula alba Hbst. Bei Fr. öfter gesammelt von uns und Hg. Mz. (S.) —
- 2. **C. suturalis F.** Bei Fr. einmal von B. am 13. März 1860 gef., auch von Hg. Mz. (S.) —
- 3. C. syrites Germ. Im Rebstockwald bei Fr. im Juni einmal. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 4. C. assimilis Payk. Von = 4. bis = 8. h. Offenbach. Soden. Bingen. Bei Rüdesheim auf Sysimbrium Sophia = 8.

- Griesheim am Main, Rödelheim. In Menge auf den Blüthen von Brassica Rapae bei Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 5. **C. Erysimi F.** Im Rödelheimer Wald h. im Juni. Enkheimer Torfbrüche im Mai auf Capsella. < 6. bei Nauheim auf Lepidium graminifolium. Bei Fr. schon 29. April 1860 von B. gef. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 6. C. contractus Mrsh. Von = 5. bis August n. s. Enkheim auf Bursella, Nauheim auf Lepidium graminifolium. Fr. und Rebstöcker Wald. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 7. **C. setosus Schh**. Fr. öfter gef. Beim Forsthaus = 3. Schmitterhof bei Giessen > 8. Wlb. (Sch.) —
- 8. **C. Cochleariae Gyll.** Soden auf Wiesen > 4. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- Var. atratulus Gyll. In der segen. "Hölle" bei Gronau in der Wetterau = 8. auf Xylosteum von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 9. **C. constrictus Mrsh**. Soden im Gras = 6. s. Wlb. (Sch.) Fr. (C. H., Hg.) —
- 10. **C. versicolor Bris.** (Vom Autor bestimmt.) Einmal auf den Rödelheimer Wiesen = 8. und ein Stück bei Fr. gef. Mz. (S.) —
- 11. **C.** nanus **Schh**. Bei Bergen auf Alyssum calicinum von C. H. > 5. bei Mo. im Mai und < 6. von L. H. gesammelt. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. Ericae Schh. Auf Haidekraut h. Fr. Wald im August; bei Cronberg im Taunus < 6. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 13. **C. Echii F.** Auf Echium überall h. = 7. Bieberer Höhe bei Offenbach. Kleinkarben (B.). Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 14. C. Raphani F. Fr. n. s., in den Enkheimer Torfbrüchen < 8. Mz. (S.) —
- 15. **C. abbreviatulus F.** Auf Echium und Cynoglossum bei Fr. und Enkheim < 5. und < 8. gesammelt. Fr. (Hg., St., B.) Mz. (S.) —
- 16. C. crucifer Oliv. Auf Cynoglossum officinale im Fr. Wald von Mai bis Juli öfter gesammelt, auch von Hg. und St. gef. —
- 17. **C.** litura **F**. 4 Ex. bei Fr. von C. H. gesammelt. Mz. (S.) —

- 18. C. trimaculatus F. Auf Disteln bei Fr. (Bornheim) öfter gesammelt. Friedberg (Fuhr). Mz. (S.) —
- 19. C. asperifoliarum Schh. Fr. im Mai auf Cynoglossum. Ueberwintert unter Moos. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 20. **C. campestris Schh.** Ems. Schmitterhof bei Giessen > 4. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 21. C. signatus Schh. Auf der Bieberer Höhe bei Offenbach = 6. einmal von C. H. gef. Mz. (S.)
 - 22. C. albosignatus Schh. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 23. C. molitor Schh. 3 Stück bei Fr. von C. H. gesammelt. —
- 24. C. rugulosus Hbst. Im Juli und August auf Achillea millefolium bei Fr. Rödelheimer Wald. Wlb. (Sch.) —
- 25. **C.** melanostictus Marsh. Im Fr. Wald an der Obersaustiege am Sumpf im August. Bergen > 5. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 26. C. Euphorbiae Bris. (Vom Autor bestimmt.) Einmal bei Fr. von C. H. gef. —
- 27. **C.** quadridens Panz. Auf der Bieberer Höhe > 3. auf Fichten von L. H., bei Soden auf Hecken im Juli von C. H. gef. Mo. < 4. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 28. C. marginatus Payk. = punctiger Schh. Fr. Wald auf der Bruchschneisse in Sandgräben < 4. Rebstockwald im Juni. Bei Wlb. von Sch. gesammelt. Fr. (Hg.) —
- 29. **C**. denticulatus **S**chrk. Fr. s. Fr. (Hg., B.) Mz. (S.)
 - 30. C. rusticus Schh. Einmal von C. H. bei Fr. gef. —
 - 31. C. pollinarius Forst. Bei Fr. sehr einzeln gef. G. (L.) —
 - 32. C. angulosus Schh. Bei Fr. einmal von C. H. gef. —
- 33. C. picitarsis Sch. = tarsalis Schh. 4 Ex. bei Fr. gesammelt. Auch von Hg. gef. —
- 34. **C. sulcicollis Schh.** Nach der Beobachtung von C. H. zerstört er bei Fr. in Menge die Blätter des Rapses. Bei Wlb. auch von Sch. unter denselben Umständen beobachtet. St. Goarshausen > 6.
- Auch auf Sysimbrium amphibium im Mai. Budenheim am Rhein.
- Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 35. C. Rapae Schh. Bei Fr. von C. H. auf Erysimum gesammelt; auch von Hg. gef. Mz. (S.) —

- 36. C. Napi Schh. Fr. h. in angeschwemmtem Genist. Mz. (S.) —
- 37. C. aeneicollis Germ. Bei Nauheim auf Lepidium graminifolium < 6. von C. H. zweimal gef. —
- 38. C. cyanipennis Germ. Bei Fr. gef. von C. H., Hg. und B. Wlb. ebenso (Sch.). —
- 39. **C. chalybaeus Germ.** Im Juli bei Fr. von C. H. und Hg. gesammelt. Mz. (S.) —
- 40. **C. pubicollis Schh.** Im Fr. Wald öfter gef., < 7. am Forsthaus. —

[Der von Fuhr bei Friedberg gesammelte quercicola F., in S. V. erwähnt, ist eine nicht zu enträthselnde Art.]

Poophagus Schönherr.

1. **P. Sisymbrii F.** — Im Mai auf Sisymbrium amphibium bei Fr. von C. H. gef., von Hg., L. H. und B. = 4. in den Enkheimer Torfgruben. — G. (L.) — Mz. (S.) —

Tapinotus Schönherr.

1. **T. sellatus F.** — Im Fr. Wald an der Grastränke, Kesselbruch und Hainerbruch von = 5. bis < 7. auf Lysimachia vulgaris s. von uns, Hg. und B. gesammelt; am Rumpenheimer Tümpel am Schiessstand noch = 9. — G. (L.) — Mz. (S.) —

Coryssomerus Schönherr.

1. C. capucinus Beck = Ardea Germ. — Bei Fr. von C. H. und Hg. öfter gesammelt. — Griesheim am Main < 8. — Nach B. beinahe s. h. zu nennen; in der Sonnenhitze an Wegrändern abgestreift, auch im Genist; am häufigsten < 5. — G. (L.) — Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Baridius Schönherr.

(Die Sammlung v. Heyden von dem Monographen Brisout revidirt.)

- 1. B. morio Schh. = Resedae Bach. Einmal von C. H. bei Fr. gesammelt. —
- 2. **B. Artemisiae Hbst.** Bei Fr. n. s. von C. H., Hg., St. und B. gesammelt. Bei Nauheim > 6. auf Artemisia vulgaris, bei Enkheim < 8. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) —

- 3. **B. sulcipennis Bris.** Das einzig bekannte Exemplar dieses merkwürdigen Thieres wurde von C. H. bei Fr. gesammelt. Es ist schwarz, sehr kurz und breit, die Flügeldecken mit sehr tiefen Furchen, die Zwischenräume mit einer Reihe sehr grosser Punkte. —
- 4. **B.** laticollis Mrsh. = picinus Germ. Bei Fr. von C. H. öfter > 5. in Sandgruben, von L. H. bei Mo. zu derselben Zeit bis = 6. im Sand unter Steinen gesammelt. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 5. **B. caerulescens Scop.** An Häusern und Mauern bei Fr. im April n. s. auf dem Lerchesberg über Sachsenhausen unter Steinen = 5. von C. H. gesammelt. G. (L.) Mz. (S.) Fr. (Hg., B.) —
- **Var. chloris F**. Von C. H., Hg. und B. einzeln bei Fr. gesammelt. —
- 6. **B. fallax Bris.** Einmal bei Fr. von C. H. gef. Sonst nur wenige Stücke aus Frankreich bekannt; von L. H. schon Berliner Entom. Zeitung 1867, pag. 380 erwähnt. —
- 7. B. Lepidii Germ. Bei Fr. n. s. gesammelt, anch von Hg., St. und B. G. (L.) —
- 8. **B.** picicornis Mrsh. = Abrotani Germ. Im Rebstöckerwald bei Fr. und bei Flörsheim im Juni je einmal von C. H. gef. Fr. (St.) Mz. (S.) —
- 9. **B.** T—album L. Bei Fr. öfter gesammelt. L. H. fing 1 Ex. auf den Torfwiesen bei Enkheim > 5. [Bei Hannover lebt die Art auf Cladium germanicum.] Wlb. 1 Stück (Sch.). Fr. (Hg., St., B.) Mz. (S.) Wsb. an der Wellritz auf Wiesen im Mai (K.). —

Var. pusio Schh. — Fr. zweimal von C. H. gef. —

Q. CALANDRINI.

Sphenophorus Schönherr.

1. S. mutillatus Laicharting. — [Hierher der abbreviatus unseres Gebietes, welche Art nur in Süd-Europa vorkommt.] — Bei mutillatus sind die abwechselnden Zwischenräume schmäler und enger punktirt, die Flügeldecken kürzer. — Mz. (Dr. Zitz). — L. H. fand den Käfer n. s. = 5. auf sandigen Wegen laufend zwischen Mo. und Budenheim, bei Rüdesheim und Flörsheim am Main; bei Ingelheim 1875 zahlreich von B. gesammelt. — Bei Fr. dreimal am Metzgerbruch 1874 von B. und

einmal in den Bockenheimer Wiesen nach dem Hellerhof zu nach einer Ueberschwemmung am 30. März 1875, am Kettenhof 27. April 1876.

— Wsb. am Nerothal 18. April (K.). —

Calandra Clairville (= Sitophilus Schönh.).

- 1. **C.** granarius L. Ueberall h. im Gebiet an Häusern; auf Kornspeichern dem Getreide schädlich, als "schwarzer Kornwurm" allgemein bekannt. Fr. Soden. Nach B. in Fr. 1870 massenhaft in Gerste gef., auch Offenbach. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Bei Wsb. an einem Rain im Nerothal unter einem Stein im April (K.). —
- 2. **C. Oryzae L.** Besonders in Reis. Durch den Handel über die ganze Erde verbreitet; L. H. besitzt Stücke aus Kamtschatka. Fr. von L. H., Hg. und B. gesammelt. Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Dryophthorus Schönherr.

1. **D. lymexylon F.** — In faulem nassem Holz von Weiden, Buchen, Eichen. — Fr. Wald. — Soden. — Von > 4. bis < 7. — Zweimal in Fr. am Haus angeflogen (B.). — Wlb. (Sch.) — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) —

Cossonus Clairville.

- 1. **C. linearis F.** Unter Rinde und im Holz von Pappeln und Weiden h. das ganze Jahr hindurch. Soden. Nauheim. Fr. von uns, Hg. und B. gef. Dlb. in altem Pappelholz (Sch.). Mz. (C. H., S.) —
- 2. C. parallelepipedus Hbst. = ferrugineus Clairv. Soden zweimal an alten Eichen und Pappeln > 5. und < 6. von C. H. gef. Von B. 4 Stück am Hans gef. Fr. (Hg.) —
- 3. C. cylindricus Sahlberg. Im Holz von Pappeln und Weiden n. s. von Februar bis = 6. beobachtet. Fr. (L. H., Hg., B.) Wsb. (C. H.) —

Rhyncolus Creutzer.

(Die Sammlung v. Heyden von Desbrochers revidirt.)

- 1. R. porcatus Germ. Im Fr. Wald einigemal unter Kiefernrinde von C. H. und Hg. gef. Mz. (S.) —
- 2. R. culinaris Reich = exiguus Schh. Von C. H. bei Soden zweimal im Juni und Juli gef. — Fr. (Hg.) —

- 3. R. cylindrirostris Oliv. Bei Fr. > 4. an altem Buchenholz und in Biebrich an Aesculnsholz > 6. je einmal von C. H. gef. Fr. (Hg.) Wlb. zweimal (Sch.). —
- 4. R. punctulatus Schh. Aus dürrem Fr. Waldholz von < 4. bis > 6. öfter erzogen. Von B. bei Fr. 1875 gef. Mz. (S.)
 - 5. R. reflexus Schönh. Bei Fr. zweimal von C. H. gef. —

Stereocorynes Wollaston.

1. **S. truncorum Germ.** — Bei Fr. = 5. in Pappelholz, auch bei Mz. = 8. — Fr. Wald < 6. in dürrem Erlenholz. — Fr. (Hg., B.) — Wlb. 1 Stück (Sch.). — Bei Mz. auch von S. gef. —

R. APIONINI.

Apion Herbst.

(Die Sammlung v. Heyden vom Monographen Weneker revidirt.)

- 1. A. Pomonae F. Von Juniperus = 4. und von Pinus picea > 5. geklopft*), von Eichen bei Offenbach = 10. Fr. Soden. Rüdesheim. Schmitterhof bei Giessen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B., St.) Mz. (S.) —
- 2. A. Craccae L. Ueberall h. von Mai bis Angust auf Nadelholz und Eichen, auf Hecken und Wiesen. Fr. Soden. Bieberer Höhe bei Offenbach. Auf der Königswiese im Fr. Wald 21. April 1861 von B. gestreift. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 3. **A. cerdo Gerstäcker**. s. Im Juni im Rebstocker Wald bei Fr., bei Offenbach = 10. auf Eichen. Ems. Fr. zweimal 6. Mai 1860 von B. gef., auch einmal von Hg. gesammelt. —
- 4. A. subulatum Kirby (Weibchen ist Marshami Schh.) Ein weibliches Exemplar bei Fr. von C. H. gef. Wlb. beide Geschlechter (Sch.). Auch Hg. fand die seltene Art einnal bei Fr. Mz. (S.) —
- 5. A. opeticum Bach. Einmal bei Fr. und ein Männchen bei Ems von C. II. gef. —

^{*)} Besonders im ersten Frühling findet man die mannigfaltigsten Käfer auf jungen Nadelholztrieben, wohin sie wahrscheinlich durch den Harzgeruch gelockt werden.

- 6. A. ochropus Schh. Im Fr. Wald < 9. s. Aus Vicia cracca von Fr. von Mühlig > 7. erzogen. Wlb. ein Männchen gef. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.)
 - 7. A. confluens Kirby. Bei Fr. 3 Stück gef. im Juli. s. —
- 8. **A. stolidum Germ**. Bei Fr. dreimal von C. H., auch von B. und Hg. einzeln gesammelt. Ems. Wib. (Sch.) —
- 9. **A. vicinum Kirby**. Je einmal bei Fr. und = 10. auf Schilf bei Offenbach gef. Fr. (Hg.) Wsb. bei Dotzheim 12. Juli in Begattung (K.). —
- 10. **A. atomarium Kirby.** n. s. Im Fr. Wald von April bis August. Rumpenheim am Main. Königstein 8. Bei Ems auf Cuscuta europaea. Lebt auf Serpyllum (Thymus). Wlb. s. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 11. A. parvulum Muls. = Serpyllicola Wenck. Bei Fr. 3 Ex. und 1 Stück bei Offenbach = 7. von C. H. gef. [Wenckers Typen.] Mz. (S.) —
- 12. A. Hoockeri Kirby. Fr. Wald zweimal im März, in Soden < 8. im Gras gesammelt. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) —
- 13. A. penetrans Germ. Von St. einmal bei Fr. gef. und 1 Stück 4. April 1861 von B. — Wlb. z. h. (Sch.) —
- 14. A. tenue Kirby. n. s. im Juli und August. Soden. Offenbach. Nauheim. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Fr. von uns und St. gesammelt. —
- 15. A. pubescens Kirby = civicum Germ. Im August. Rödelheimer Wald; an Schilf bei Offenbach. Schmitterhof bei Giessen. Fr. (Hg. und B.) Wlb. (Sch.) -
- 16. A. aeneum F. Auf wilden und Garten-Malven h. Ems. Rüdesheim < 8. Taunus. Wlb. (Sch.) Bergen (L. H.) Fr. (C. H., Hg., St.) Mz. (S.) —
- 17. A. radiolus Kirby. Auf Malven noch häufiger wie die vorige Art. Im Juli und > 10. Soden. Ems. Rüdesheim. Wlb. (Sch.) Fr. (C. H., Hg., St., B.) —
- 18. **A. Onopordi Kirby**. Bei Fr. im Rebstockwald im Juni; bei Soden im Gras öfter < 8. Offenbach = 7. Bei Nauheim auf Calcitrapa < 6. Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 19. A. Carduorum Kirby = gibbirostre Gyll. Bei Fr. einigemal gesammelt (C. H., St.). Mz. (S.) —

- 20. A. Caullei Wenck. C. H. fand 1 Stück bei Flörsheim am Main = 8.
 - 21. A. laevigatum Kirby. s. Einmal bei Fr. von C. H. gef. —
- 22. A. brevirostre Hbst. Fr. Wald im Juli, Bieberer Höhe bei Offenbach. Im August auf Hypericum. Ems. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 23. A. pallipes Kirby. Auf der Burg Falkenstein auf Mercurialis perennis und Vinca minor = 5. von uns gesammelt. Ems. Fr. (St.) Mz. (S.) —
- 24. A. flavimanum Schh. = millum Bach. Von C. H. dreimal bei Fr. gef. —
- 25. A. fuscirostre F. Auf Spartium scoparium im Mai und Juni auf der Bieberer Höhe und im Wald bei Neuenhain im Taunus von uns gesammelt. Fr. von B. gef. 20. Mai 1860. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 26. A. difficile Hbst. Aus Schoten von Genista erzogen. Fr. Wald, Försterwiese. Soden. Von Juli bis = 9. bei Königstein. Schmitterhof bei Giessen > 8. Bei Fr. auf Veronica chamaedrys gesammelt. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 27. A. Genistae Kirby. Fr. Wald auf Genista tinctoria, von Mai bis Juli. Ems. Mo. > 5. Von B. bei Fr. gef. 17. Mai 1860, auch von Hg. und St. Mz. (S.) —
- 28. A. rufirostre F. Auf Malva rotundifolia n. s. s. am Röderberg bei Fr. Bei Soden = 6. und < 8. von C. H. und bei Bergen von L. H. gesammelt. Ems. Fr. (Hg., St.) —
- 29. A. flavofemoratum Hbst. C. H. fand > 6. die Larve minirend in den Blättern von Medicago sativa bei Soden; der Käfer entwickelte sich < 7. Schmitterhof bei Giessen > 8. Königstein im Taunus = 9. —
- 30. A. Malvae F. In Gesellschaft des A. rufirostre auf Malva rotundifolia, Röderberg. Bergen. Ems. Fr. von B. gef. 22. Mai 1860; auch von Hg. nnd St. gesammelt. —
- 31. A. vernale F. Bei Fr. n. s., am Forsthaus im Juli. Friedberg (Fuhr). Fr. h., z. B. 29. April 1860 (B.). Wlb. (Sch.) Bei Fr. auch von Hg. und St. gef. Mz. (S.) —
- 32. A. Viciae Payk. Bei Fr. n. s. Rödelheimer Wald = 8. Offenbach = 7. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —

- 33. A. dissimile Germ. Seltene Art. Bei Fr. ein Männchen und im Rebstockwald im Juni ein Weibehen von C. H. gef. —
- 34. **A. varipes Germ.** Von Juli bis September n. s. Rödelheim. Cronberg. Soden. Schmitterhof bei Giessen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 35. A. Fagi L. = apricans Hbst. Von Juni bis > 8. n. s. Griesheim. Soden. Offenbach. Am Feldberg im Tannus. Ems. Wlb. (Sch.) Fr. (L. H., Hg., B.) Mz. (S.) —
- 36. A. Ononidis Gyll. Bei Fr. zweimal von C. H. gesammelt, einzeln von Hg. Mz. (S.) —
- 37. A. flavipes F. = elegans Dietr. Von Juni bis August h. Rödelheimer und Rebstocker Wald bei Fr. Soden auf Eichen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 38. A. Trifolii F. = aestivum Germ. Von Juni bis August h. Rödelheimer Wald. Soden. Offenbach. Ems. Bei St. Goarshausen schon < 5. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St., B.)
 - 39. A. ruficrus Germ. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 40. A. assimile Kirby. Bei Soden im Taunus < 8. Fr. Wald am Forsthaus. Ems. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St., B.) Mz. (S.) —
- 41. A. nigritarse Kirby. Im Fr. Wald schon im März, häufiger im Juli und August. Offenbach. Soden. Schmitterhof bei Giessen. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St., B.) —
- 42. A. miniatum Schh. Von L. H. in Anzahl auf Rumex im chemaligen Finkenhof bei Fr. gesammelt. Fr. (Hg., St. B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 43. A. haematodes Kirby = frumentarium Payk. Bei Griesheim im August; < 10. bei Cronthal. [In Spanien, besonders Asturien, fand L. H. diese Art in zahlloser Menge auf Erica arborea, vielleicht lebt sie bei uns auf Calluna vulgaris.] Bei Fr. n. s. gestreift (B.). Wlb. (Sch.) Auch von Hg. und St. im Fr. Gebiet gesammelt. —
- 44. A. rubens Walton. < 6. auf Rumex acetosella h. Soden im Juli. = 9. bei Bürgel am Main und bei Königstein im Taunus. Ems. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 45. A. sanguineum De Geer. Bei Fr. s. von C. H. gesammelt. Fr. (Hg., B.) einmal. Wlb. (Sch.) —

- 46. A. cruentatum Walton. Bei Wlb. von Sch. h. gef. Fr. (Hg., St.)
 - 47. A. Gyllenhali Kirby. Bei Fr. von Hg. gef. —
- 48. A. elongatum Germ. = millum Schh. Lebt auf Salvia pratensis. Von C. H. s. bei Fr. gesammelt. —
- 49. A. seniculus Kirby = pubescens Schh. Häufige Art. Im Fr. Wald auf der Bruchschneisse > 4. August bis October g. auf Weiden, Erlen, Eichen bei Soden, Cronthal, Hofheim. Offenbach, Rumpenheim. Lebt auf Ononis. Ems. Wlb. s. h. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 50. **A. columbinum Germ**. Bei Fr. einzeln von Hg. und B. gef. —
- 51. A. simile Kirby = superciliosum Gyll. Sehr seltene Art. Bei Fr. 2 Stück > 8. und einmal bei Cronthal < 10. von C. H. gef. —
- 52. A. ebeninum Kirby = Kunzei Schh. Fr. einzeln. Falkenstein im Tannus > 8. Wlb. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 53. A. platalea Germ. (Weib = validirostre Schh.) Bei Fr. wenige Exemplare von C. H. und Hg. gesammelt. Taunus. Mz. (S.) —
- 54. A. Ononis Kirby = glaucinum Schh. (Mann = perplexum Schh.) Taunus. Griesheim am Main im August auf Ononis spinosa. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 55. A. Ervi Kirby. Bei Sulzbach bei Soden auf Coronilla varia. Cronthal < 9. Bei Offenbach = 7. Bei St. Goarshausen < 5. Ems. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 56. A. Loti Kirby = angustatum Kirby = glabratum Germ.

 Im Juli und August bei Soden und Griesheim am Main. Ems. —
 Fr. (Hg.) —
- 57. A. filirostre Kirby = morio Germ. Im Fr. Wald und bei Griesheim im Juli und August s. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 58. A. Meliloti Kirby. Bei Offenbach 7.; bei Soden und Griesheim im August. Fr. (St.) —

- 59. **A.** virens **Hbst.** Bei Offenbach im Juli. Im Rödelheimer Wald und bei Nauheim im August. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St., B.) Mz. (S.) —
- 60. A. punctigerum Germ. Bei Fr. und im Taunus im Mai auf Astragalus. Fr. (Hg., St.) —
- 61. A. Spencei Kirby = foveolatum Kirby = intrusum Gyll. Je einmal bei Fr. und Königstein = 7. von C. H. gef. Wlb. (Sch.) —
- 62. **A. sulcifrons Hbst**. Sehr seltene Art. C. H. fand 3 Stück auf Statice armeria < 8. bei Griesheim am Main. —
- 63. A. Aethiops Hbst. Im Fr. Wald schon = 3. Offenbach = 7. Schmitterhof bei Giessen im August. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 64. A. livescerum Schh. Bei Fr. und Rüdesheim < 7. je einmal von C. H. gesammelt. Friedberg (Fuhr). Fr. (Hg.) —
- 65. A. Astragali Payk. Bei Fr. auf Astragalus öfter gesammelt im Mai. Griesheim im August. Fr. (Hg., St., B.) —
- 66. A. elegantulum Payk. coracinum Sch. Bei Bingen 5. einmal von C. H. gef. —
- 67. A. vorax Hbst. = pallicorne Schh. Bei Cronberg im Taunus von < 6. bis > 9. Schmitterhof bei Giessen > 8. Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 68. A. pavidum Germ. plumbeum Schh. Bei Sulzbach bei Soden im Juni auf Coronilla varia in Anzahl von C. H. gesammelt. Rödelheimer Wald. Bieberer Höhr bei Offenbach. Wlb. (Sch.) Fr. (B., St.) Mz. (S.) —
- 69. A. Pisi F. s. h. Rebstocker Wald. Griesheim im August. Mo. = 5. Wlb. (Sch.) Fr. von uns, Hg., B. und St. gef. Mz. (S.) —
- 70. A. Sorbi Hbst. = Sahlbergi Schh. L. H. fand bei Fr. ein Weibchen, C. H. ein Pärchen. Friedberg (Fuhr). Wlb. beide Geschlechter von Sch. gef. in dem Fruchtboden von Anthemis arvensis. Fr. (Hg., St.) —
- 71. A. dispar Germ. C. H. fand bei Soden im Gras > 7. 1 Stück. —
- 72. A. striatum Marsh. atratum Germ. Auf der Bieberer Höhe bei Offenbach 5. h. auf Spartium scoparium gesammelt. —

- Schmitterhof bei Giessen > 4. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 73. A. immune Kirby = Betulae Schh. Bei Fr. und Ems gesammelt, sowie im Tannus; auch von Hg. gef. —
- 74. A. humile Germ. Im Fr. Wald am Forsthaus < 7., Rebstocker Wald. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St., B.) Mz. (S.) —
- 75. **A. Sedi Germ.** Epstein im Taunus < 5. auf Sedum reflexum, Rüdesheim = 4. an S. album, Soden an S. acre, bei Fr. an S. telephium (purpurascens). Wlb. s. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 76. A. simum Germ. Lebt > 9. auf Hypericum perforatum, aber auch bei Soden im Juli auf Sedum gef. Falkenstein und Ems im August. Bei Rumpenheim am Main > 10. Wlb. s. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 77. A. minimum Hbst. foraminosum Schh. Von Juni bis August besonders bei Offenbach gesammelt an Schilf. [In Holland, bei Scheveningen erzog C. H. diese Art aus Nematus-Gallen auf Salix vitellina.] Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 78. A. violaceum Kirhy. Im Gebiet n. s. von Juni bis August. Rödelheimer und Rebstocker Wald. Griesheim. Offenbach. Taunus. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., St.) —
- 79. A. Marchicum Hbst. = Spartii Kirby. Fr. Wald von Juli bis September. Eus. Cronberg im Taunus. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 80. A. affine Kirby. Einmal von C. H. bei Fr. auf Spartium scoparium, auch von Hg. gef. —

Rhynchites Herbst.

(Die Sammlung v. Heyden vom Monographen Desbrochers revidirt.)

- 1. **R. auratus Scop**. Auf Schlehen bei Königstein > 6., bei Rumpenheim = 7. Fr. s. Ems. Wlb. seltener als der folgende (Sch.). Fr. s. (Hg., B.) Mz. (S.) Mo. auf Schlehen an jungen Früchten im Mai (K.). —
- 2. **R. Bacchus L.** An den Knospen der Apfelbäume > 9., auch auf Schlehen = 5. bei Königstein. An manchen Orten h. und oft schädlich. Bei Fr. n. h. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. im April auf Weissdorn und Apfelblüthe (K.). —

- 3. R. caeruleocephalus Schaller. Lebt auf Birken. Auf der Bieberer Höhe = 7., im Fr. Wald bei der unteren Saustiege > 8; Rebstockwald. s. Am Goldstein im Fr. Wald h. (B.) Fr. (Hg.) —
- 4. **R. aequatus L.** Auf Crataegus bei Fr. n. s. = 5. Schmitterhof bei Giessen > 4. Auf Schirmblumen am Forsthaus vom 2. bis 23. Mai 1860 s. (B.) Wlb. (G.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) Wsb. auf Weissdorn im Mai und auf blühenden Schlehen im April (K.). —
- 5. **R. cupreus L.** Bei Fr. s. auf Pflaumenbäumen. Nach B. s. vom 7. bis 22. Mai 1860 gef. Dlb. Wlb. h. auf Pflaumenbäumen (Sch.). Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 6. R. aeneovirens Mrsh. longirostris Bach. Bei Cronthal auf Eichen 5; im April bei Rüdesheim und bei Fr. auf Salix caprea. Falkenstein im Taunus. Fr. einmal 3. Juni 1860 (B.). Wlb. auf Eichen (Sch.). Staufen im Taunus 2. April 1876. —
- Var. Fragariae Schh. Bei Falkenstein = 5. und Fr. je einmal von C. H. gef. Nauheim. [Hierher longir. in S. V.] —
- 7. R. interpunctatus Steph. Alliariae Gyll. (— megace-phalus Schh. tom. V. nec l.) Bei Rüdesheim im April zweimal und einmal bei Fr. von C. H. gef. [Hierher Alliariae Payk. in S. V., welche Art L. H. nur aus England besitzt.] Fr. (Hg.) —
- 8. R. conicus Illig. Auf Eichen, Birnbäumen, Schlehen s. h.; auf Sorbus aucuparia bei dem Schmitterhof bei Giessen > 4. Soden. Königstein, August bis October. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) —
- 9. **R. pauxillus Germ**. Auf Schlehen h. im April und Mai. Falkenstein. Rüdesheim. Auch n. s. auf Sambucus gef. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 10. R. Germanicus Hbst. = minutus Schh. Auf Eichen n. s. von April bis Juli. Fr. Wald, Enkheim, Nauheim. Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) -
- 11. R. uncinatus Thoms = planirostris Desbr. nec F. Im Fr. Wald = 6. auf Birken in Begattung, auch auf Sahlweiden, Erlen, Zitterpappel bis < 8. Enkheim. Am Feldberg im Taunus. h. (Bei uncinatus sind die Vorderschienen immer zweimal leicht gebogen, an der Spitze mit einem Haken, die Augen springen mehr vor.) Fr. (B.) —

- 12. R. planirostris F. verus = nanus Payk. Auf Betula alba s. im Mai. (Planirostr. hat einfache Vorderschienen, ohne Haken.) Wlb. z. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 13. (Bytiscus Thoms.) Betuleti F. Als "Rebsticher" den Weinbergen oft schädlich; den Käfer < 6. auf Weinstöcken gefunden. Er rollt wie seine Gattungsgenossen das Blatt zu einer langen Düte, um darin ein Ei abzulegen. Im Lorsbacherthal = 5. h. auf Linden, deren Blätter er gleichfalls rollt; ebenso bei Fr. auf Populus canadensis. Bei Wlb. auf Weinstöcken und verschiedenen Waldbäumen gef. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) Wsb. an der Tränke auf Sahlweiden im Juni, Weinreben im Rheingau (goldglänzende Stücke); bei Dotzheim auf Rosen 17. September (blaue Stücke) (K.). —
- 14. (B.) Populi L. Auf der Bieberer Höhe 7. auf Aspen; auf Pappeln bei Mo. 5. h. Fr. 20. Mai 1860 (B.). Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. auf Zitterpappel im Juni (K.). —
- 15. R. sericeus Hbst. ophthalmicus Steph. An jungen Eichenschösslingen an der Wiese der Hohen Mark im Taunus > 6. und bei Falkenstein zu Anfang des Monats. Fr. h. (Hg., B.) Mz. (S.) —
- 16. R. pubescens F. = cavifrons Schh. = cyanicolor Schh.

 Bei der Mainkur > 5. und im April auf dem Niederwald bei Rüdesheim auf Eichen; Soden im Taunus. s. Fr. n. h. (Hg., B.)

 Wlb. (Sch.) —
- 17. R. comatus Schh. ophthalmicus Redtb. (der Mann ist olivaceus Schh.). Auf Eichen im April auf dem Niederwald; 5. bei Soden und Falkenstein zu Ende des Monats auf Birken im Rebstockwald bei Fr. Olivaceus < 6. bei Falkenstein. [Hierher ophthalmicus in S. V.] Wlb. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 18. R. megacephalus Germ. constrictus Schh. Bei Fr. einmal von Hg. und bei Mo. von K. gesammelt. —
- 19. **R. Betulae F.** Auf Erlen h. Fr. Falkenstein = 5. Enkheimer Ried 28. April 1860 (B.). Wlb. (Sch.) G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —

Attelabus Linné.

1. A. curculionoides L. — Ueberall h. auf jungen Eichentrieben. — Ems. — Fr. von uns, Hg., St. und B. gesammelt. — G. (L.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Apoderus Olivier.

[1. Coryli L. (Die Stammart mit ganz schwarzen Beinen und zum grössten Theil dunklem Halsschild nur in Nord-Europa.)]

Var. Avellanae L. (rothes Halsschild und Schenkel) h. auf Haseln und Erlen. — Taunus. — Ems. — Wlb. Dlb. h. (Sch.) — Offenbach (B.). — G. (L.) — Fr. von uns, Hg., St. und B. gef. — Mz. (S.) —

 $\mbox{\sc Var.}$ morio $\mbox{\sc Bon.}$ — Hg. fing ein ganz schwarzes Exemplar bei Isenburg. —

LVIII. RHINOMACERIDAE.

Nemonyx Redtenbacher.

1. **N. lepturoides F.** — Am Fr. Wald bei der Ziegelhütte von C. H. vor langen Jahren auf Rittersporn (Delphinium consolidum) gesammelt. — Hg. fand 3 Stück bei Fr. —

Rhinomacer Fabricius.

1. R. attelaboides F. — s. — Im Schwanheimer Wald = 5. auf Eichenblüthen von C. H. gesammelt. — Im Röderwald im Gras von April bis 19. Mai nicht gerade s. gestreift (B.). — G. (L.) — Fr. (Hg.) — Mz. (S.) — Mo. 24. April (K.). —

Diodyrhynchus Schönherr.

1. **D. Austriacus Schh**. — Bei Mo. gesammelt := 4. (C. H.) — Dotzheim bei Wsb. auf Kiefern im April (K.). — Mz. (S.) —

Var. pallidus Meg. — Fr. auf Kiefern h.; = 4. in Begattung. — Falkenstein = 5. — Röderwald, Königsbrünnchen 21. April 1861 h. (B.) — Fr. (Hg.) —

LIX. ANTHRIBIDAE.

Platyrhinus Clairville.

1. **P. latirostris F.** — An Weissbuchen bei der Mainkur > 5. öfter von L. H. gef. — Fr. (v. Twardowski, Hg., St.) — Unter Buchenrinde an der Götheruhe im Fr. Wald s. (B.) — Dlb. (Sch.) — Wsb. in Buchenstrünken h. im Juni, auch 14. September (K.). —

Tropideres Schönherr.

- 1. **T. albirostris Hbst**. Fr. s. Nur einmal von B. unter Buchenrinde an der Götheruhe 11. Mai 1860 gef. (B.) Hg. 2 Stück. Von St. aus der Holzkammer erzogen. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **T. sepicola Hbst**. Aus altem Eichenholz aus dem Fr. Wald < 5. öfter erzogen; bei Fr. auch von Mühlig gef. Mz. (S.) Offenbach (L. H. in Sammlung Haag). —
- 3. **T. niveirostris F.** Von Linden- und Buchenhecken = 8. beim Fr. Forsthaus abgeklopft. Bei Soden < 6. an Dornzäumen. An den Zimmerwiesen an alten Weiden (v. Twardowski). Schmitterhof bei Giessen > 8. Einmal an der Götheruhe unter Buchenrinde 27. Mai 1860 von B. gef. G. (L.) Fr. (Hg., St.) Mz. (S.) —
- 4. **T. cinctus Payk**. Einigemal von C. H. und Hg. bei Fr. gef. Friedberg (Fuhr). —

Anthribus Geoffroy.

1. **A. albinus L.** — Am Fr. Forsthaus an einem alten Eichenbaum = 5. ein Männchen gef. und = 7. aus altem überwintertem Carpinusholz ein Weibchen erzogen (C. H.). — Ein Stück im Fr. Wald am Goldstein auf Birkenstammausschlag gestreift 1861 (B.). — Fr. (Hg.), von St. aus der Holzkammer entwickelt. — Dlb. (Sch.) — Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —

Brachytarsus Schönherr.

- 1. **B. scabrosus F.** Fr. einmal. Wald bei der Mainkur > 5. auf Hainbuchen. Cronthal im Taunus = 5. an einem alten Apfelbaum. s. Die Larve lebt unter dem Schild der Coccus-Art: Lecanium carpini, welche von ihr ganz aufgezehrt wird. Fr. (St., Hg. zweimal). Wetzlar (Lieutenant Giebeler). —
- 2. **B. varius F.** Im Fr. Wald an der Försterwiese auf Fichten. C. H. erzog den Käfer < 8. aus Coccus racemosus. Sodener Wald = 5. Mehrfach am Fr. Forsthaus < 6. gestreift (B.). Fr. (Hg., St.) —

Urodon Schönherr.

- 1. **U. rufipes Oliv.** Flörsheim am Main auf Reseda lutea > 6. Offenbach = 7. Ems. Mo. (Hg.) Mz. (S.) —
- 2. **U. suturalis F.** Bei Soden = 7. Flörsheim > 6. auf Reseda lutea. Mo. (K., Hg.) Mz. (S.) —
- 3. U. conformis Suffr. Besitzt L. H. durch Prof. Rosenhauer aus Ems (als pygmaeus bestimmt; die Urodon in Sammlung v. Heyden sind von Allard revidirt.) [Hierher pygmaeus in S. V.] Wsb. (Bach). —

LX. BRUCHIDAE.

Spermophagus Steven.

1. **S. Cardui Bohem.** — Fr. n. s. > 5. in den Blüthen von Crataegus oxyacantha. — Bei Rüdesheim = 8. — Im Sand bei Mo. < 6. — Bei Fr. n. s. auch von B. gef. — Mo. (Hg., K.) — Mz. (S.) — Wlb. (Sch.) —

Bruchus Linné.

Die Sammlung v. Heyden ist vom Monographen Allard revidirt. — Ueber die deutschen Arten der Sammlung vide Berlin. Entom. Zeit. 1867, pag. 381 und 1868, pag. 324.)

1. **B. marginalis F.** — Fr. ans Schoten von Astragalus im September oft erzogen. — Am Goldstein im Fr. Wald s. gestreift (B.). — Fr. (Hg.) —

- 2. **B. picipes Germ.** [Hierher nach Kraatz das einzelne Frankfurter Stück, das Allard für obsoletus Blanch. hielt und von L. H. unter diesem Namen Berl. Entom. Zeit. 1867 erwähnt wird.] Auch Hg. fand die Art bei Fr. —
- 3. **B. pusillus Germ.** Einmal bei Fr. von C. H. gef. Neu für Deutschland, in Sammlung v. Heyden auch aus Stettin, vide Krtz. Berl. Entom. Zeit. 1868, pag. 328. —
- 4. **B. canus Germ.** (nec. = cisti F.) Bei Mo. < 6. einzeln gef. Bieberer Höhe = 6. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 5. **B. debilis Schh.** Ueberall h. aber mit canus vermengt. Bieberer Höhe = 6. und < 9. Hinter Offenbach < 6. auf Cynoglossum. Mo. im Juni. Bergen < 6. —
- 6. **B. olivaceus Germ**. [Hierher die l. c. von L. H. erwähnten Stücke von virescens nach Krtz.] Sauerthal bei Lorch am Rhein von C. H. < 6. gef. Mz. (S.) —
- 7. **B. pisorum L.** = **Pisi L.** Ueberall in Erbsen h. Fr. 1m Hofheimer Wald < 6. auf Rubus-Blüthen. Fr. schon > 3. gef. (B.) Mz. (S.) —
- 8. **B. rufimanus Schh**. Bei Fr. und Ems je einmal von C. H. gef., auch von Hg. gesammelt. Dlb. Wlb. h. auf Vicia faba (Sch.). —
- 9. **B. affinis Fröhl.** = flavimanus Schh. Bei Wlb. zweimal gef. (Sch.) Fr. (Hg.) —
- 10. B. signaticornis Schh. Von B. in Fr. gef. [Stücke in Sammlung v. Heyden.] —
- 11. B. granarius L. [Hierher seminarius L. in S. V., welche Art noch nicht gedeutet ist.] Ueberall g. Aus Samen von Vicia pisiformis = 3. Falkenstein im Taunus im Mai auf Orobus vernus. Fr. Wald auf Lathyrus = 5. Cronberg im Taunus auf Wiesen < 6. St. Goarshausen > 6. Wlb. Dlb. s. h. (Sch.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. **B. luteicornis Illig.** (nubilis ist nicht das Männchen dieser Art nach Kraatz's genauester Untersuchung dieser sehr verwickelten Gruppe. Siehe Berl. Entom. Zeit. 1868, pag. 313.) L. H. besitzt nur Männchen. Bieberer Höhe abgeklopft = 10. Fr. = 5. Soden. Bei Fr. s. h. (B., Hg.) Wlb. s. h. (Sch.) Eichberg im Rheingau, beide Geschlechter von Richter gef. —
- 13. **B. nubilus Schh**. Wald bei der Mainkur > 5. auf Vicia angustifolia. Fr. Wsb. ein Weibchen (K.). —

- 14. B. Loti Payk. = Lathyri Steph. Bei Falkenstein im Taunus > 8. einmal von C. H. gef. —
- 15. **B. pubescens Germ.** Bieberer Höhe = 5. auf Spartium. Auch im Fr. Wald. Friedberg (Fuhr). Mz. (S.) —
- 16. **B. ater Marsh. Cisti Payk.** Fr. h. in Blüthen das ganze Jahr hindurch von Schlehen, Epilobium, Asclepias vincetoxicum (Bieberer Höhe < 7.). Euphorbia, Genista. Aber besonders h. > 6. an den Schoten von Spartium scoparium. Wlb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) —

LXI. CHRYSOMELIDAE.

A. CLYTHRINI.

Clythra Laicharting.

- 1. (Labidostomis Redtb.) tridentata F. Bei der Mainkur auf Birken > 5. in Begattung. Mitte des Monats am Feldberg. Mz. (S.) —
- 2. (L.) humeralis Schneid. Fr. (Hg.) Dlb. auf ewigem Klee (Sch.). Wsb. (K.) Lahnstein 9. Juni (K.). —
- 3. (L.) longimana L. Fr. einmal von C. H. gef. Einige Stücke bei Fr. (Hg., B.) G. (L.) Dlb. wie die vorige (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. (Lachnaea Lacord.) sexpunctata Scop. = longipes L. Von St. auf dem Johannisberg bei Nauheim gesammelt. St. Goarshausen (Anton Schmid). Bei Bingen mehrmals (S.); Sauerthal < 6. —
- 5. Clythra quadripunctata L. = quadrisignata Märk. Die Cocons < 5. in den Nestern von Formica rufa. Der Käfer entwickelte sich = 5. Auf Gesträuch h. Fr. Soden. Man hielt seither die Märkel'sche Art, die speciell aus Ameisen-Nestern erzogen wurde, für eine eigene Art, bei welcher gewöhnlich der Fleck in der Mitte der Flügeldecken grösser als bei Stücken ist, die man für die ächte quadripunctata hielt. Bei grösseren Reihen aus den verschiedensten Gegenden Europa's verschwinden aber auch die von Suffrian angegebenen feinen

Unterschiede. L. H. besitzt zwei Stücke von quadripunctata aus Ungarn und dem Algäu, bei welchen dieser Fleck kaum noch in einer Spur vorhanden ist. — Fr. (Hg.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mo. (K.) — Mz. (S.) —

- 6. **C.** laeviuscula Ratzbg. Fr. > 6. auf Weiden. Nach Hg. und B. s. h. Dlb. Wlb. (Sch.) Mo. von 21. Juni bis 12. August (K.). Mz. (S.) —
- 7. (Gynandrophthalma Lac.) salicina Scop. = cyanea F. Bei Königstein im Taunus = 5. h. auf Haseln. Ems. Bei Fr. n. s. gestreift, so am 12. Mai 1860 (B.). G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Wsb. Waldwiese hinter dem Adamsthal im Juni (K.). —
- 8. (G.) affinis Hellw. Bei Königstein wie die vorige Art. G. (L.) Fr. (Hg.) Wlb. Dlb. (Sch.) Wsb. im Wellritzthal im Sommer (K.). —
- 9. (G.) aurita L. G. (L.) Fr. (Hg.) Dlb., nicht bei Wlb. (Sch.) —
- [G. flavicollis Charp., die Bach als bei Ems gefunden aufführt, ist eine irrige Bestimmung.]
- 10. (Cheilotoma Redtb.) bucephala F. Bei Friedberg von Fuhr gesammelt. —
- 11. (Coptocephala Redtb.) Die Gruppe von Dr. Kraatz besprochen Berl. Entom. Zeit. 1872, pag. 219 scopolina F. vera. Die in S. V. erwähnten Stücke gehören zur folgenden Art; ein ächtes Weibehen fand Hg. bei Fr. —
- 12. (C.) quadrimaculata F. Bei Mo. h. auf Peucedanum orioselinum = 7; der Sack > 6. von C. H. gef. Fr. (L. H.) Unter den Mo. Stücken ein Exemplar mit "schwarzer" Oberlippe, von Kraatz mit dieser Bemerkung bestimmt, aber in seiner Arbeit nicht erwähnt. Fr. h. (B.) Hg. fand ein ächtes Männchen. Mz. (S.) —

B. CRYPTOCEPHALINI.

(Die Sammlung v. Heyden ist vom Monographen Suffrian revidirt.)

- 1. **C. Coryli L**. Bei Cronthal auf jungen Birken und im Schwanheimer Wald von v. Twardowski gef. Bei Fr. zweimal am 19. Mai 1860 gef. (B.) Mz. (S.) Neroberg bei Wsb. 9. Juni auf Birken (K.).
 - 2. C. cordiger L. Bei Fr. einmal von C. H. gef. -
 - 3. C. variegatus F. Bei Friedberg von Fuhr gef. —

- 4. C. octopunctatus Scop. = variabilis Schneid. Fr. zweimal von C. H. gef. Friedberg (Fuhr). —
- 5. C. sexpunctatus L. Einmal < 6. bei Falkenstein im Taunus auf Salix caprea von C. H. gef. G. (L. in Sammlung als variegatus.) Fr. einmal am 11. Mai 1861 (B.), auch von St. gef. Mz. (S.) Königstein > 5.
- 6. C. violaceus Laich. Im Wald bei Langenhain (bei Epstein) im Taunus < 6. anf Blüthen, besonders von Hieracium n. s. Im Sodener Wald auf derselben Pflanze = 6. in Begattung. Fr. (Hg., B.) Königstein (L. H.). Friedberg (Fuhr). G. (L.) Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) Lorch am Rhein 5. Juni (K.). —
- 7. C. sericeus L. (verus teste Suffr.) Einmal bei Fr. gef. Mz. (S.) —
- 8. C. aureolus Suffr. Ems im Juli s. Fr. (C. H., Hg.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 9. **C.** Hypochaeridis L. Im Wald bei Langenhain < 6. auf Blumen. Fr. n. s. (Hg.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 10. (**Proctophysus Redtb.**) **lobatus F.** Ein Weibehen fing K. bei Lorch am Rhein auf Crataegus 5. Juni. —
- 11. (Disopus Redtb.) Pini L. = abietis Suffr. Fr. < 10. Mo. > 8. Bieberer Höhe bei Offenbach = 10. in Begattung auf Pinus sylvestris n. s. Im Kiefernwald auf dem grossen Sandbruch bei Mz. h. (S.) Oestrich am Rhein 16. Mai (K.). —
- 12. **C.** nitidus L. = nitens L. Fr. von > 5. bis < 7. auf Birken. Königstein < 6. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Lorch 5. Juni (K.). Wsb. am Neroberg 7. Juli (K.). Burg Lahneck 9. Juni (K.). -
- 13. C. ochrostoma Harold. C. nitidulus Gyll. nec F. Einmal bei Ems von C. H. < 7. auf Corylus avellana gef. Mz. (S.) —
- 14. C. Wydleri Faldrm. = quadripustulatus Gyll. Fr. einmal < 6. auf Pinus sylvestris von C. H. gef. Mz. (S.) —
- 15. **C. Moraei L.** Fr. n. s. auf Hypericum perforatum. > 6. auf Galium luteum. Ems im Juli auf Spartium scoparium. G. (L.) Von Hg. und B. bei Fr. s. h. gef. Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Var. vittiger Heyden. (Halsschild schwarz, Vorder- und Seitenrand, sowie eine in der Mitte am breitesten und da fein getheilte Querbinde

- roth.) Fr. einmal von C. H. gef. Von Marseul in seiner Monographie Abeille XIII, 1874, pag. 165, erwähnt. Wsb. 1 Stück (K.). —
- 16. **C.** flavipes F. Fr. Ems < 7. Falkenstein < 6. Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) Sauerthal < 6. —
- 17. **C.** decemmaculatus **L**. = decempunctatus **L**. Fr. von C. H. s. s. im Enkheimer Torfbruch, von L. H., St. und M. S. einigemal mit dem Streifnetz gef. (Stammart Flügeldecken gelb, jede mit 5 schwarzen Punkten: 2, 2, 1.) -
- **Var. Bothnicus L**. (Flügeldecken ganz schwarz.) Fr. einmal von C. H. gef. —
- 18. [C. flavescens Schneid. (Stammart ganz gelbe Oberseite mit schwarzer Schulterbeule.) Nicht aus dem Gebiet bekannt.] —
- Var. frenatus F. (Flügeldecken schwarz, Halsschild in der Mitte mit einer gelben Längslinie.) Bei Schwanheim einmal von v. Twardowski gef. [in Sammlung v. Heyden]. —
- 19. **C.** flavilabris F. = fulcratus Germ. Fr. Wald im Kesselbruchdistrict auf Erlen < 9. Im Schwanheimer Wald von St. und auf Rhamnus frangula < 6. von L. H. s. s. gesammelt. Fr. (Hg., B.) G. (L.) —
- 20. **C. marginatus F.** (Männchen ganz blaue Flügeldecken, Weibchen jede mit einer breiten gelben ausgebuchteten Längsbinde.) Bei Soden ein Weibchen > 6. auf Eichen von C. H. gef. Desgleichen bei Fr. von Hg. St. fand beide Geschlechter. Mz. (S.) —
- 21. **C.** vittatus F. Fr. Soden < 6. anf Waldblumen. Ems n. s. auf Spartium scoparium im Juni und Juli. Fr. h. (Hg., B.) G. (L.) Mz. (S.) —
- 22. **C.** bilineatus L. Bei Fr. einzeln und im Hof der Falkensteiner Ruine > 8. von C. H. gef. G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) Mo. auf Kiefern 8. Juli (K.). —
- 23. C. amoenus Drap. = vittula Suffr. Bei Fr. zweimal von C. H., auch von Hg. gef. -
- 24. **C.** pygmaeus **F.** Bei Ems in Anzahl im Juli auf Thymus serpyllum von C. H. gesammelt. Fr. s. von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 25. C. fulvus Goeze = minutus F. Auf Wiesen bei Offenbach < 8. Fr. Wald an der Ziegelhütte = 7. auf Artemisia. Fr. h. auf Weiden (Hg., B.). G. (L.) Wlb. (Sch.)
 - 26. C. Populi Suffr. Ems (S.). Mz. (S.) —

- 27. **C.** pusillus F. (Variirt mit ganz gelben, gefleckten bis ganz schwarzen Flügeldecken.) Lebt auf Eichen. Fr. Soden von < bis = 7. Ems = 7. Auch auf Betula = 8. gef. Fr. h. auf Erlen (B.). Mz. (S.) —
- 28. C. rufipes Goeze = gracilis F. Lebt auf Weiden. Fr. > 6. Mz. = 6. s. Fr. Wald am Goldstein, an den Röderhöfen, überhaupt h. (B.) Wlb. (Sch.) Wetzlar (Lieut. Giebeler). —
- 29. C. chrysopus Gmel. = Hübneri F. Fr. in Anzahl von C. H. und Hg. gef. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Lorch 5. Juni (K.). Auf der Waldeck bei Oberingelheim 1877 (B.). —
- 30. **C.** labiatus L. Fr. Im Taunus < 7. auf Birken. Wald bei Enkheim > 7. Ems. Fr. einmal von Hg. und B. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. digrammus Suffr. Bei Ems einmal < 7. von C. H. gef. G. (L.) Mo. 17. Mai (K.). —
- 31. C. exiguus Schneid. Wasastjernii Gyll. Fr. je einmal von C. H. und Hg. gef. G. (L.) —
- 32. C. ocellatus Drap. = geminus Gyll. Fr. Ems < 7. Auf Weiden bei Hofheim > 6. und bei Mz. = 6. G. (L.) Fr. h. (Hg., B.) Wlb. (Sch.)
 - 33. C. querceti Suffr. Fr. ein Weibchen von C. H. gef. —
- 34. C. imperialis Laich. = bistripunctatus Germ. Ein Männchen im Juli bei Ems von C. H. gef. Von Suffrian 1842 ebenda auf Corylus gesammelt. —
- 35. **C.** bipunctatus **L**. (Stammart mit je einem kleinen schwarzen Fleck hinter der Mitte jeder Flügeldecke.) Fr. Ems im Juli. Auf Eichen und Birken. Fr. (B.) Taunus (Hg.). Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. Neroberg auf Birken von Mai bis Juni (K.). < 6. Schwanheim auf Rhamnus frangula. Sauerthal < 6. —
- Var. limbatus Laich. = lineola F. (Der Punkt zu je einem langen schwarzen Längswisch erweitert.) Fr. s. —
- 36. **C.** biguttatus **Scop**. = bipustulatus **F**. Fr. Soden, auf Waldblumen > 6. G. (L.) Fr. h. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Sicher gute Art, Uebergänge fehlen. Flügeldecken stärker punktirt. -

Pachybrachys Suffrian.

1. P. hieroglyphicus F. — histrio F. — Auf Weiden bei Fr. > 8.; bei Hofheim im Tannus > 6. — Friedberg (Fuhr). — Fr. h. (Hg., B.) — G. (L.) — Mz. (S.) —

- 2. **P. histrio Oliv.** Bei Ems von C. H. gef. (Pygidium schwarz.) Fr. einmal (B.). Mo. am Damm am Rhein auf Weiden im Juni (K.). Mz. (S.) —
- **Var. bisignatus Redtb.** (Pygidium mit zwei gelben Flecken.) Mit der Stammart bei Mo. (K.) —

C. EUMOLPINI.

Oomorphus Curtis.

1. **O. concolor Sturm**. — (Die Gattung Lamprosoma, zu welcher diese Art gestellt wurde, kommt nur in Amerika vor.) — Wlb. s. h. auf feuchten Wiesen, auch die Larve da gef. (Sch.) —

Pachnephorus Redtenbacher.

1. P. pilosus Rossi = arenarius Panz. — Bei der Mainkur und Bergen an thonigen feuchten Stellen = 5. — Auch am Main im Sand unter Weidengebüsch (C. H.). — Mz. (S.) —

Chrysochus Redtenbacher.

1. **C.** pretiosus F. — L. H. besitzt ein von Zitz bei Mz. auf Asclepias vincetoxicum gefundenes Stück; auch S. fand noch später daselbst die Art. —

Adoxus Kirby.

- 1. **A. obscurus L.** Auf Epilobium s. Fr. Ems. Nach Hg. und B. bei Fr. s. G. (L.) Mz. (S.) Wlb. s. h. (Sch.) Had. auf nassen Wiesen am Haidenhäuschen (K.). —
- Var. vitis F. In Süd-Europa dem Weinstock schädlich. Fr. s. im Mai, aber nicht an Wein (auch Bach fand ihn bei Boppard h., aber nie in den Weinbergen). B. fand bei Fr. nur 1 Stück 12. Mai 1861. Had. mit der Stammart (K.). Fr. (Hg.) s. Ausser der Farbe der Flügeldecken finden sich keine Form- und Sculpturunterschiede, welche die Trennung beider Arten rechtfertigte. —

D. CHRYSOMELINI.

Timarcha Latreille.

1. **T. tenebricosa L.** — [Hierher laevigata L. in S. V., die nur im äussersten Süden von Europa und Algier vorkommt.] — Fr. Wald

- h. von uns und Hg. gef. Die Larve auf Galium. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. T. violaceonigra De Geer = coriaria Laich. Fr. Friedberg. Falkenstein. Ueberall g. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —

Var. Ein lebhaft gefärbtes Stück fand Hg. auf dem Feldberg im Taunus; das Halsschild ist blau, die Flügeldecken metallisch. — Von Fairmaire in seiner Monographie erwähnt. —

3. **T. metallica Laich.** — Zweimal auf dem Altkönig im Taunus von C. H. gef. — [Hierher globosa vom Feldberg in S. V. und auch wohl die von Fuhr bei Friedberg gefundenen Stücke. — T. globosa H. Sch. besitzt L. H. nur aus Krain, Banat und Illyrien.] — G. (L.) — Auf der Hohen Wurzel im Taunus unter Steinen am 29. Mai gef. (K.) —

Chrysomela Linné.

(Die Sammlung v. Heyden ist von Suffrian revidirt.)

- 1. **C. staphylea L.** Fr. n. s. nach Hg. und B. h. unter Steinen. G. (L.) Dlb. h. auf Gebüschen (Sch.). Mz. (S.) —
- 2. **C.** purpurascens Germ. Von C. H. einmal bei Falkenstein im Taunus gef., von Hg. ebenfalls im Taunus gesammelt. —
- 3. C. rufa Duft. Mannhäuser Thal bei Wetzlar einmal (Lieut. Giebeler). Von L. H. bestimmt. —
- 4. C. varians Schall. = Hyperici De Geer. Fr. Schlangenbad. Variirt messinggelb, kupferroth, blan, grün, violett, schwarz. Auf Hypericum perforatum überall h. Oberursel und Hohe Mark im Taunus. Fr. Wald am Goldstein (B.). G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 5. **C.** Goettingensis L. An feuchten Orten h. > 7. unter Steinen. Mo. > 7. auf der grossen Sandfläche. G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 6. **C.** haemoptera **L**. Fr. Soden unter Steinen. In ganz Europa h. G. (L.) Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 7. **C. Molluginis Suffr.** Dlb. (Sch.) einmal. Gaualgesheimer Kopf bei Bingen 20. Mai (K.). —
- 8. **C.** sanguinolenta **L.** Fr. nach Hg. und B. h. G. (L.) Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 9. **C.** Gypsophilae Küst. 3 Ex. bei Fr. von C. H. gef. Mz. (S.) —

- 10. **C.** marginalis **Dft**. -- Fr. n. s. Ems. An der Grüneburg bei Fr. auf Wiesenblumen dreimal gef. (B.) Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 11. **C. limbata F.** In Sandgegenden. Fr. Wald auf der Sandschneisse. Beim Fr. Forsthaus > 8. Im Maingenist 8. April 1860 einmal gef. (B.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 12. **C.** carnifex **F**. Fr. z. s. Friedberg (Fuhr). Mz. (Hg., S.) —
- 13. C. caerulescens Suffr. Bei Mo. von S., Hg. und L. H. n. s. gef. Eine der mittleren Rheingegend eigenthümliche Art. Fr. s. s. Mo. ein Weib 10. gebar 18 lebende Larven; dieselben verliessen bei der Geburt die Eihant. —
- 14. **C.** marginata **F.** Je einmal bei Fr. von C. H. und Hg. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 15. C. analis F. Schach F. Bei Fr. zweimal von C. H. gef. Am Goldstein im Fr. Wald s. s. gestreift, auch von Hg. ges. —
- 16. C. caerulans Scrb. = violacea Panz. Auf Mentha g. Fr. auch von Hg. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 17. **C.** graminis L. Die Larve und Käfer auf Tanacetum. Fr. Friedberg (C. H.). Bonames (B.). Mz. (S.) Wsb. (K.) —
- 18. **C. fastuosa Scop.** Schlangenbad. Auf Urtica dioica früher in der Frankfurter Gärtnerei (jetzt Trutz) h. Fr. (Hg.) **Mz.** (S.) Dlb. s. h. auf Galeopsis Ladanum (Sch.). —
- 19. **C. cerealis L.** Ueberall h. Fr. Auf Spartium von L. H. und Hg. gef. In Gräben an der Babenhäuser Landstrasse. G. (L.) Dlb. auf Weiden und unter Steinen (Sch.). —
- 20. **C. polita L.** Fr. n. s. an Weiden. G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 21. C. oricalcia Müll. = lamina F. G. zweimal (L.). Fr. (Hg.) Dlb. (Sch.) —
- 22. **C.** Hyperici Forst. = fucata F. Bieberer Höhe bei Offenbach. Fr. sehr einzeln (L. H., Hg.). G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- Var. quadrigemina Suffr. Gonsenheim bei Mz. von Ludwig gesammelt. [In Sammlung von Heyden.] Fr. einzeln; auch von Hg. gesammelt. —
- 23. C. geminata Gyll. Payk. Fr. öfter von C. H. and Hg. gef. Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

[Eine Oreina ist aus dem Gebiet nicht bekannt.]

Phytodecta Kirby = Gonioctena Redtenbacher.

- 1. P. rufipes De Geer. Fr. einzeln auf Weiden; auch von Hg. und B. h. gef. Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **P. viminalis L.** Fr. h. auf Salix cinerea. (Variirt von hellgelber Oberseite mit schwarzem Kopf bis ganz schwarz.) G. (L.) Mz. (S.) Wlb. in allen Varietäten, ganz schwarze Stücke h., auch ganz gelbroth bis auf den Kopf und die Augen, auch Kopf und Thorax schwarz, Decken roth (Sch.). —
- 3. **P. flavicornis Suffr.** Hofheim im Taunus auf Salix caprea. Stücke mit einfarbig gelben und einfarbig schwarzen Flügeldecken. G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 4. P. Linnaeana Schrk. decempunctata Schrk. Triandrae Suffr. Fr. $({\rm Hg.})$ —
- 5. **P. olivacea Forst. litura F.** Auf Spartium scoparium h. Fr. Wald. Taunus. Am Buchrain bei Offenbach n. h. (B.) G. (L.) Mz. (S.) Wsb. auf der Waldwiese vor der Rentmauer 20. Mai (K.). —
- 6. P. quinquepunctata F. Lebt auf Sorbus aucuparia. Fr. Weg von Oberursel nach dem Feldberg h. Fr. (Hg.) —
- 7. P. pallida L. Am Feldberg auf Salix caprea. Fr. einmal (B.), auch von Hg. gef. —

Melasoma Steph. = Lina Redtenbacher.

- 1. **M. aenea L.** Auf Erlen überall g. (Goldgrün, blaugrün, blau, violet, schwarz.) Fr. Königstein. G. (L.) Wlb. Dlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. hinter der Walkmühle 11. August 1851 (K.).
 - 2. M. collaris L. Bei Fr. von Hg. in 6 Ex. aufgef. —
- 3. M. ruficaudis De Geer cuprea F. Auf Erlen s. Hofheim im Taunus. Fr. (Hg., B.) G. (L.) Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.)
 - 4. M. Lapponica L. Friedberg (Scriba). —
- Var. Bulgarensis F. (Einfarbig blau.) Von Hg. einmal bei Fr. gef. —
- 5. **M. Populi L.** Auf Pappeln überall g. Larve > 8. auf Populus nigra gef. > 4. bei Falkenstein. Fr. = 6. G. (L.) Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

- 6. **M. Tremulae F.** Mo. auf Populus nigra. Fr. seltener als die vorige (B.). Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 7. M. longicollis Suffr. Fr. Ems. Bei Falkenstein < 9. s. h. auf Aspen. Zu dieser Jahreszeit sind die Flügeldecken mehr fahlgelb. L. H. besitzt 1 Stück (Weibchen), das von = 10. bis < 2., an der Nadel angespiesst, weiter lebte und erst starb, als die Schachtel aus einem ungeheizten in ein geheiztes Zimmer gestellt wurde. Wahrscheinlich können unbefruchtete Weibchen, die also ihren Lebenszweck noch nicht erreicht haben, wenn günstig angespiesst, d. h. wenn keine edlen Theile verletzt sind, recht lange noch an der Nadel leben. Sie scheinen in einen Art Schlaf zu verfallen, denn sie bewegen die Gliedmaassen nur, wenn man sie berührt. Fr. (Hg., B.) —

Plagiodera Redtenb.

1. P. versicolora Laich. — Armoraciae L. — Im ganzen Gebiet g. auf Weiden und Pappeln. — Fr. — Cronberg im Taunus. — Offenbach. — Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. — G. (L.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Gastroidea Hope = Gastrophysa Redtenb.

1. **G. Polygoni L.** — Fr. h. auf Polygonum, besonders auch auf Buchweizen im Mai. — Nach B. bei Fr. g., selbst in den Gärten innerhalb des Stadtgebietes. — G. (L.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Phaedon Latreille.

- 1. **P. pyritosus Oliv.** Bei Bergen auf Ranunculus von C. H., bei Fr. in der Gärtnerei (Lindau) von L. H. gef. Von B. h. auf Weiden (wohl zufällig) gesammelt bei Fr. Wlb. (Sch.) —
- 2. P. Armoraciae L. Thoms. = Cochleariae Gyll. Redtb. = Betulae Suffr. Fr. je einmal von C. H. und Hg. gef. Wlb. 2 Ex. (Sch.) Mz. (S.) —
- 3. P. Cochleariae F. = grammicus Dft. Suffr. Fr. auf Cochlearia armoracia n. s. Enkheim. Auch von B. und Hg. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. P. concinnus Steph. Triglochinis Schaum. Von Dr. Bose bei Selters in Nassau gef., von C. H. an den Wetterauer Salinen auf Triglochin maritimum z. B. bei Wisselsheim bei Friedberg. —

Prasocuris Latreille.

- 1. (**Hydrothassa Thoms**.) aucta F. Königstein. An den Röderhöfen bei Fr. s. h., auch im Genist 4. April 1860 von B. gef. G. (L.) Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- Var. egena (Ziegl.) Suffr. (Ohne rothen Saum der Flügeldecken.)

 Von Hg. bei Fr. aufgef. —
- 2. (H.) marginella F. Lebt auf Ranunculus aquaticus. Auf der Königswiese im Fr. Wald n. s. am 16. April 1861. G. (L.) Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Dlb. im Eichbachthal im Mai (K.). —
- 3. (H.) Hannoverana F. Fr. von Hg. und B. n. s. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 4. **P. Phellandrii L.** Fr. n. s. auf Wasserpflanzen. Im Genist g., Röderhöfe bei Fr. am 4. April 1860. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Had. Teich am Haidenhäuschen im Frühjahr (K.). —
- 5. P. Junci Brahm = violacea F. = Beccabungae Illig. Auf Veronica Beccabunga in Wassergräben bei Fr. n. h. Aus Genist bei Fr. einmal (B.). Wlb. (Sch.) —

Phratora Redtenbacher.

- 1. **P. vulgatissima L.** Fr. Auf Pappeln und Weiden h. Auch von B. und Hg. h. gef. G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. tibialis Suffr. Fr. n. s. auf Weiden. G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 2. P. Vitellinae L. Fr. h., auch von Hg. und B. gef. G. (L.) —
- 3. P. laticollis Suffr. = atrovirens Cornel. Ein von Suffrian selbst bestimmtes Exemplar fand C. H. bei Fr. —

E. CASSIDINI.

Cassida Linné.

(Die Sammlung v. Heyden ist von Suffrian revidirt.)

1. **C.** equestris F. — Fr. n. s. — Schmitterhof bei Giessen = 8. — Mz. (S.) — Fr. 16. Mai 1860 (B.). — Wlb. in Menge auf Mentha sylvestris (Sch.). — Wsb. auf Mentha und Lycopus europaeus zwischen Walkmühle und Adamsthal 28. August (K.). — Mz. (S.) —

- 2. **C.** hemisphaerica Hbst. Fr. n. s. noch = 10. Mz. (S.) Fr. s. auch von Hg. und B. gef. G. (L.) Wlb. s. h. (Sch.) —
- Var. β. Suffr. (nigriventris Heyden) (Der Hinterleib bis auf einen schmalen gelben Saum schwarz, bei der Stammart ist er ganz gelb.) Fr. zweimal von C. H. gef. Wlb. s. (Sch.) —
- 3. C. canaliculata Laich. Austriaca F. Fr. je einmal von C. H. und L. H. > 4. an der Eschenheimer Landstrasse auf Salvia pratensis; auch von v. Twardowski und von Wiegand im Taunus in Mehrzahl gef. Im Leben sind Halsschild und Decken oben silbergrün und braun gefleckt, die Ränder braun. Mz. (S. 1843 auf Arthemisia absinthium.) Einmal von B. am 20. Mai 1861 bei Fr. gef., auch von Hg. gesammelt. —
- 4. **C. Murraea L.** Die Larve und Käfer auf Inula salicina < 7. bei Offenbach von L. H. und B. gef. Braune Stücke bei Fr. Mz. (S.) G. (L.) Wsb. (Sch.) Mz. (S. Nur grüne Stücke.) Fr. (Hg.) —
- Var. maculata L. (Grün mit schwarzen Flecken.) Fr. G. (L.) Auf Inula salicina am Rheinufer zwischen Schierstein und Biebrich im Juli (Sandberger bei K.). —
- 5. **C.** sanguinosa Suffr. Fr. einzeln von C. H. und 1 Stück bei St. Goarshausen < 5. gef. Mz. (S.) Wlb. (Sch.) Soden (L. H.) Fr. = 7. auf Achillea millefolium. Im Hengster bei Offenbach > 6. in Begattung gef. (C. H.) —
- 6. C. rubiginosa Illig. = viridis F. Fr. auf Kletten (Arctia lappa) > 5. in Begattung. Soden < 8. auf Serratula. Ems von C. H. gef. Mz. (S.) G. (L.) Fr. (Hg., B.) Dlb. Wlb. (Sch.) Wsb. auf Disteln im Sommer mit Larven und Puppen (K.). Mz. (S.) —
- 7. C. seladonia Gyll. = filaginis Perris = rotundicollis Bris. Bei Mo. zweimal mit Larve > 5. auf Gnaphalium arenarium gef.; der Käfer entwickelte sich < 6. Mz. (S.) —
- 8. C. ferruginea Goeze = thoracica Fourc. nec Kugel. G. (L.) —
- 9. **C.** vibex L. Fr. n. s. Von C. H. mit Larve = 7. auf Jurinea gef. Mz. (S.) G. (L.) Wlb. (Sch.) Wsb. (K.) Soden (L. H.). —
- 10. **C.** denticollis Suffr. Einigemal bei Fr. von C. H. und Hg. gef. Mz. (S.) Wlb. (Sch.) —

- 11. C. chloris Suffr. languida Cornel. Fr. einmal gef. Im Wald von Montabaur in Nassau (Suffrian). Mz. (S.) Wlb. (Sch.) Homburg (v. Kraatz bei Hg.). —
- 12. C. stigmatica Suffr. chloris Cornel. nec Suffr. Fr. dreimal gef. Seltene Art. G. (L.) Auch Hg. sammelte die Art im Gebiet. —
- 13. C. sanguinolenta F. = prasina Illig. Fr. n. s. auf Achillea millefolium. G. (L.) Bewahrt mitunter noch nach dem Tode ihre schöne Färbung (B.). Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) —
- 14. C. azurea F. = lucida Suffr. Fr. (Hg.) Ems auf Cucubalus behen = 7. und = 8. von C. H. und Suffrian gef. —
- 15. **C.** margaritacea Schall. Bei Fr. n. s. Auf Clematis = 10. in Begattung gef. Mz. (S.) Soden auf Eichengebüsch h. Fr. (B.) Wlb. z. h. (Sch.) —
- Var. albiventris Germ. Suffr. (Unterseite bis auf den Kopf grünlichgelb.) Fr. zweimal von C. H. gef. —
- 16. **C. nobilis L.** Fr. auf Spergula arvensis von C. H. gef. Fr. < 11. unter Moos zum Ueberwintern versteckt, öfter gef. Nauheim = 8. auf Salzboden. Mz. (S.) Fr. s. (Hg., B.) G. (L.) —
- 17. **C.** oblonga Illig. Fr. h. Am Feldberg im Taunus < 6. Ganz hellgefärbte Stücke (vide Suffrian, Stettiner Zeit. 1844, pag. 254) fand C. H. zweimal bei Fr. Mz. (S.) Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) —
- 18. **C.** obsoleta Illig. Ems (Suffrian). Mz. (S.) Von C. H. auf Stellaria holostea gef. Fr. s. (L. H., Hg. und B.) G. (L.) Wlb. (Sch.) Wsb. (K.) —
- 19. C. subferruginea Schrk. = ferruginea F. Fr. n. s. Mz. (S.) Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) —
- 20. C. nebulosa L. Fr. h. Am Feldberg < 6. Der Käfer hat im Juli 1858 um Fr. grossen Schaden gethan; im Gutleuthoffeld zerstörte er 40 Morgen Runkelrüben; bei Bonames die Dickwurzpflanzen. Auch im Sommer 1876 fand er sich in einigen Gegenden Nassaus, z. B. in der Gemarkung Kostheim, als Runkelrübenverderber (K.). Fr. (Hg., B.) G. (L.) Wlb. die grüne Varietät seltener als die andere (Sch.). —

F. HISPINI.

Hispa Linné.

1. **H. atra L.** (Ungeflügelte Stücke = aptera L. nur in Süd-Europa.) — Ueberall h. — Fr. — G. (L.) — Auf feuchten Wiesen gegen Abend mit dem Streifnetz am Goldstein im Fr. Wald 14.—25. Mai 1861 gef. (B.) — Wlb. s. h. (Sch.) — Mz. (S.) — Mo. auf dem Damm am Rhein (K.). — Waldwiese hinter Adamsthal bei Wsb. < 6. (K.) — Wsb. an der Tränke 15. October (K.). — Mo. auf Hecken 1. August (K.). —

G. GALLERUCINI.

Adimonia Laicharting.

- 1. **A. Tanaceti L.** Ueberall h. im Gras von = 7. bis < 12. Fr. Offenbach. Soden. Ems. Das kleinste Exemplar der Sammlung v. Heyden ist 5, das grösste $9^{\,\mathrm{mm}}$ lang. Fr. Wald (B.). G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. A. rustica Schall. Fr. Wald an der Bruchschneisse > 9. Mo. = 6. ein Weibchen Eier legend. Von Fr. 3 Stück (B.). G. (L.) Mz. (S.) Wlb. (Sch.) —
- 3. A. interrupta Oliv. Nur in Sandgegenden. Fr. Wald hinter der Ziegelhütte in den Sandgruben < 11. Mo. = 6. h. von S., K. und uns gef. —
- 4. A. sanguinea F. Fr. einmal (Hg.). Wlb. zweimal; Halsschild nur neben eingedrückt, blutroth (Sch.). —
- 5. A. Capreae L. Ueberall g. auf Weiden > 4. bis = 10. Auch < 9. auf Birken. Fr. (B.) G. (L.) Mz. (S.) Wlb. (Sch.) [Stirn dicht runzelig punktirt, Decken einfarbig, Schenkel schwarz.] —

Die nahe verwandte Art **A. suturalis Thoms.** — (Stirn sparsam punktirt, Flügeldeckennaht schwarzbraun, Schenkel gelb) — noch nicht im Gebiet gefunden. —

Galleruca Fabricius.

1. **G. Viburni Payk.** — Auf Viburnum opulus n. s. > 9. bei Fr. — Mz. (S.) — Wlb. (Sch.) — Wsb. an der Wellritz im Herbst (K.). — Königstein > 8. —

- 2. G. Crataegi Forst. Calmariensis F. = xanthomelaena Schrk. Hinter dem Ort Mombach > 5. zahllos anf Ulmenhecken, jedes Blatt war durch die Larven scelletirt. Die Farbe ist im Leben grünlichgelb mit schwarzer Längsbinde, im Tod bräumlichgelb. Bei Fr. nur einmal = 6. am Affenstein beim neuen Irrenhaus von C. H. auf Ulmen. Eier und Larven bei Mo. − 6. Die länglichen, zitzenförmigen, grüngelblichen Eier werden in zwei Streifen verbunden nebeneinander gelegt. WIb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) Schierstein am Rhein auf Ulmen h. von 4. bis 20. Juni (K.). Rüdesheim auf Ulmen < 8. —
- 3. **G. Nymphaeae L.** G. 3 Stück (L.). Bei Fr. im Metzgerbruch von Hg. gef. Mo. im Graben am Rhein auf Nymphaea alba 20. September (K.). —
- 4. **G. Sagittariae Gyll.** Fr. auf der ehemaligen Zimmerwiese > 9. mit Larve auf Polyganum amphibium einigemal von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 5. **G. lineola F.** Auf Weiden h. bei Fr. = 5. Anfang des Monats bei Hofheim; = 4. auf Kiefern einigemal (zufällig) im Fr. Wald, Bruchschneisse. Schmitterhof bei Giessen = 8. Fr. (Hg., B.) G. (L.) —
- 6. **G. Calmariensis L. Lythri Gyll.** Fr. auf Lythrum im Mai in Begattung öfter gef. Auf der Königswiese im Fr. Wald n. s. (B.) G. (L.) Waldmannshausen in Nassau 4. Juni (K.). Wlb. s. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 7. **G. tenella L**. Fr. einigemal von C. H. und Hg. gef. Wlb. h. an der Lahn auf Wasserpflanzen (Sch.). Mz. (S.) Wsb. h. 5. Juni (K.). —

Phyllobrotica Redtenbacher.

1. **P. quadrimaculata L.** — Am Entensee bei Rumpenheim = 7. auf Scutellaria. — Am Sumpf beim Hellerhof bei Fr. < 7. — Von L. H. und M. S. in den Enkheimer Torfbrüchen gef. — An letzterem Ort auch von B. auf Scutellaria gef. — Mz. (S.) —

Agelastica Redtenbacher.

1. **A. Alni L.** — Ueberall in grosser Menge auf Erlen. — Fr. — Königstein. — Cronthal. — Bonames (B.). — G. (L.) — Dlb. Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

2. A. Halensis L. — nigricornis F. — Ueberall n. s. auf Galium. Bei Soden > 8. — Zu derselben Zeit am Schmitterhof bei Giessen. — Fr. s. (B.) — Bei Wlb. einer der gemeinsten Käfer (Sch.). — Mz. (S.) — Wsb. 10. August in Begattung gef. (K.) — Mo. 12. August 1851 (K.). —

Luperus Geoffroy.

- 1. (Calomicrus Steph.) circumfusus Mrsh. Spartii Ent. Hft. Ems von C. H. auf Spartium scoparium gesammelt. Fr. s. (Hg.) Wlb. s. h. (Sch., K.) —
- 2. (C.) pinicola Duft. Auf Kiefern im ganzen Gebiet h. Soden > 7. Fr. (Hg., B.) Wlb. s. (Sch.) Mz. (S.) Mo. auf Kiefern von 5. bis 15. Juli (K.). —
- 3. L. niger Geoffr. dispar Ksw. i. l. (Weibchen mit rothem, Männchen mit schwarzem Halsschild.) Wsb. ein Pärchen (K.). —
- 4. L. xanthopoda Schrk. = rufipes Joan. (Beide Geschlechter mit schwarzem Halsschild, Beine ganz gelb.) Wsb. unter der Rentmauer an der Fischzuchtanstalt 10. Juni ein Weibehen gef. —
- 5. L. longicornis F. = rufipes Gyll. Kiesw. = betulinus Fourcr. (Beide Geschlechter mit schwarzem Halsschild, Hinterschenkel an der Basis schwarz.) Auf Birken = 6. bei Königstein. Fr. > 5. auf Erlen. G. (L.) Dlb. an Obstbäumen (Sch.). Gonsenheimer Capelle bei Mz. 11. Juni (K.). —
- 6. L. flavipes L. Joannis. (Männchen und Weibchen mit rothem Halsschild.) Königstein >> 6. Fr. (Hg.) G. (L.) Gustavsburg an der Mainmündung 12. Juni (K.). Wlb. (Sch.) —

H. HALTICINI.

(Die Sammlungen v. Heyden und Haag vom Monographen Allard revidirt.)

Haltica Geoffroy.

- 1. (Graptodera Allard.) Lythri Aubé. Fr. auf jungen Birkenausschlägen > 6. h. Im Fr. Wald (Bruchschneisse) = 5. auf Birken. Mz. (S.) —
- 2. (G.) ampelophaga Guér. In der Frankfurter Gärtnerei vor dem Eschenheimer Thor < 5. h. auf Rosenhecken. Im Fr. Wald auf Epilobium 6. und > 7. Fr. (Hg.) —

- 3. (G.) Erucae Oliv. quercetorum Foudr. Im August und September 1858 so häufig im Fr. Wald auf Eichen, dass Bäume und Gesträuch ganz kahl gefressen waren. Die Eier werden > 6. bis zu zwölf Stück auf der Unterseite der Eichenblätter abgelegt. Fr. g. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. (G.) Coryli Allard = brevicollis Foudr. Auf Haseln s. s. = 6. bei Fr. von C. H. gesammelt. Mz. (S.) —
- 5. (G.) Oleracea L. Ueberall g. auf Epilobium, Oenethera. Fr. Soden. Mo. > 8. Dlb. Wlb. noch nie auf Gemüse, meist auf Gebüschen gef. Mz. (S.) —
- 6. (G.) pusilla Dft. = Potentillae Allard. Bei Königstein = 9. auf Epilobium. Soden auf Wiesen. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 7. (G.) cognata Kutsch. montana Foudr. L. H. besitzt ein von Vicomte de Bonvouloir bei Ems gefangenes Exemplar. —
- 8. (Hermaeophaga Foudr.) Mercurialis F. Bei Falkenstein > 5. auf Mercurialis perennis. —
- 9. (Chalcoides Foudr.) nitidula L. Nur einmal bei Nauheim > 5. von C. H. gef. Wlb. z. h. auf Bachweiden mit der folgenden (Sch.). Dlb. h. auf Weiden an Bächen (K.). —
- 10. (C.) aurata Mrsh. Foudr. = versicolor Kutsch. Auf Weiden. Ems. Offenbach = 7. h. Fr. (Hg.) Wlb. auf Bachweiden s. (Sch.) —
- 11. (C.) smaragdina Foudr. Im Lorsbacher Thal < 5. auf Weiden. Fr. auf Salix caprea, auch von Hg. gesammelt.
 - 12. (C.) chloris Foudr. Fr. einzeln. —
- 13. (C.) helxines L. Allard. Falkenstein = 5. auf Aspen. Fr. auf Salix caprea h., auch von Hg. gef. Dlb. Wlb. auf Bachweiden ungemein h. (Sch.) —
- 14. (Epitrix Foudr.) pubescens Ent. Heft. Auf Belladonna. Fr. (Hg., B.)
 - 15. (E.) intermedia Foudr. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 16. (E.) Atropae Märk. Kutsch. Rumpenheim auf Atropa Belladonna h. gef. (L. H., Hg.) Fr. (C. H.) Mo. (v. Bodemeyer). —
- 17. (Crepidodera All.) transversa Mrsh. = impressa Duft. Offenbach am Mainufer = 7. Ems. Fr. s. h. (Hg., B.) Wlb. s. (Sch.) Mz. (S.) —

- 18. (C.) impressa F. = rufa Küst. Ein Exemplar dieser südlichen Art fand Hg. bei Fr. —
- 19. (C.) exoleta L. = ferruginea Scop. Offenbach wie die vorige Art, häufiger. Ems = 8. auf Cucubalus behen h. Fr. (Hg., B.) Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 20. (C.) rufipes L. Falkenstein = 5. auf Vicia; auf Wiesen bei Cronberg < 6. Am Altkönig im Mai. Nauheim > 5. St. Goarshausen. Fr. n. s. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 21. (C.) nigritula Gyll. Fr. Wald auf der Bruchschneisse in Sandgräben > 4. Offenbach, Griesheim am Main. —
- 22. (**Hippuriphila Foudr**.) **Modeeri L**. Fr. Bieberer Höhe bei Offenbach = 7. Schmitterhof bei Giessen > 8. Fr. s. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) —
- 23. (Ochrosis Foudr.) Salicariae Payk. Am Entensee zwischen Rumpenheim und Bürgel < 8. auf Lysimachia vulgaris von L. H. und B. gef. Fr. Wald ebenso > 5. Mz. (S.) —
- 24. (0.) ventralis Illig. = abdominalis Küst. = nigriventris Bach. Fr. sehr einzeln. Cronthal im Taunus < 10. Fr. (Hg.) —
- 25. (Balanomorpha Foudr.) rustica L. = semiaenea F. Im Rebstockwald bei Fr. s. h. im Juni. Sodenerwald an feuchten Grasstellen = 5. Nauheim > 5. auf Salzboden an Lepidium graminifolium. (Variirt ganz dunkelerzgrün, sowie mit rothbrauner Flügeldeckenspitze, welche Farbe so überhand nehmen kann, dass nur die Naht grün bleibt; von dieser letzten Varietät ein Nauheimer Stück. Fr. (Hg., B.) Wlb. (Sch.)
 - 26. (B.) obtusata Gyll. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 27. (B.) Chrysanthemi Ent. Heft. Fr. Wald in der Bruchschneisse > 4. Griesheim am Main im August. Ems. Fr. (Hg.) —
- 28. (Batophila Foudr.) Rubi Payk. Auf Brombeeren (Rubus fruticosus) h. im Taunus bei Hofheim > 6., bei Cronberg < 9. St. Goarshausen < 5. Wlb. (Sch.)
 - 29. (Podagrica Allard) fuscipes F. Fr. einmal von Hg. gef. —
 - 30. (P.) Malvae Illig. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 31. (P.) fuscicornis L. Auf Malven überall g. Soden > 7. Fr. s. von uns, Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) —

- 32. (Phyllotreta Foudr.) Armoraciae Ent. Heft. Lebt auf Meerrettig (Cochlearia armoracia). Fr. nur einigemal von C. H., Hg. und B. gef. Mz. (S.) —
- 33. (**Ph.**) **tetrastigma Comolli**. An der Gerbermühle bei Oberrad am Main von L. H. und M. S. s. s. mit dem Streifnetz gef. Fr. (Hg.) —
- 34. (Ph.) flexuosa Illig. Kutsch. = fallax All. Einmal bei Fr. von L. H. und Hg. gef. Mz. (S.) —
- 35. (Ph.) Brassicae F. = quadripustulata Marsh. Fr. n. s. Im Winter unter Moos. Auch in Gärten in der Stadt g. (B.) Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 36. (Ph.) ochripes Curtis = excisa Redtb. Fr. z. s. Im Wald auf der Bruchschneisse im Sandgraben > 4. Auch auf Sisymbrium alliaria. Fr. (Hg.) —
- 37. (Ph.) sinuata Redtb. Auf Gemüsen von April bis Juni. — Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) —
- 38. (Ph.) undulata Kutsch. = flexuosa Allard. Bei Fr. einzeln gesammelt von uns und Hg. Wlb. (Sch.) —
- 39. (**Ph.**) nemorum L. Fr. n. s., auch von Hg. und B. gef. Dlb. Wlb. s. h. auf Brassica oleracea im April und Mai (Sch.). Mz. (S.) —
- 40. (Ph.) vittula Redtb. Unter Schilf an den Kettenhöfen bei Fr. = 3. Rödelheimer Wald = 8. Fr. auf Pinus picea < 8. Mo. = 5. Fr. (Hg.) Wlb. einmal (Sch.). —
- 41. (**Ph.**) atra Ent. Heft. Griesheim am Main = 8. Auf Hecken bei Soden > 6. Bieberer Höhe bei Offenbach = 6. Fr. (Hg., B.) —
- 42. (Ph.) obscurella Illig. = poeciloceras Comolli. Auf Brassica Erysimum, Sisymbrium im Frühjahr bei Fr. Soden > 6. auf Hecken und = 7. im Gras, auch auf Pflaumenbäumen. Hofheimer Wald < 6. Rüdesheim = 8. Dlb. Wlb. auf Brassica oleracea mit nigripes (Sch.). Mz. (S.) —
- 43. (Ph.) melaena Foudr. Bei Fr. zweimal von C. H. und Hg. gef.
 - 44. (Ph.) diademata Foudr. Von Hg. bei Fr. gef. —
- 45. (Ph.) nigripes Panz. = Lepidii Ent. Heft. Offenbach am Main = 7. Soden < 8. auf Reseda lutea. Fr. und Rebstock-

- wald, Griesheim h. Bei Fr. g., am 20. März 1860 z. B. (B.) Dlb. Wlb. die gemeinste Art auf kleinen Pflanzen von Brassica oleracea, die sie oft ganz zerstört, auch Lepidium sativum und Radieschen (Sch.). —
- 46. (Ph.) antennata Ent. Heft. = nodicornis Allard. Auf Reseda lutea und luteola im April und Mai. Fr., Rumpenheim, Mo. auf der Futterpflanze n. s. Bei Fr. auch von Hg. und B. gef. —
- 47. (Aphthona Allard) Cyparissiae Ent. Heft. Auf Euphorbia Cyparissias h. Fr. Wald < 7. Bieberer Höhe bei Offenbach < 9. Ems. Fr. s. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 48. (A.) lutescens Gyll. Am Entensee zwischen Bürgel und Rumpenheim 9. auf Lythrum. Fr. (Hg.) —
- 49. (A.) caerulea Payk. Lebt auf Schwertlilie (Iris pseudacorus) in Wassergräben an der Ziegelhütte am Fr. Wald, schon im Februar; dann von > 4. bis > 7. Fr. Mo. Eukheimer Torfbrüche. Rumpenheim am See beim Schiessstand. Fr. (Hg., B.) —
- 50. (A.) hilaris Steph. Allard. = virescens Foudr. Fr. n. s. s. An feuchten Stellen im April. Von Fichten geklopft = 11. und < 12. Schmitterhof bei Giessen = 8. Fr. (Hg.) —
- 51. (A.) venustula Kutsch. = Euphorbiae All. = cyanella Foudr. Fr. s. = 9. im Wald bei der Unteren Saustiege. Bei Altenhain bei Soden > 9. auf Birken. Ems. Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 52. (A.) atrocaerulea Steph. All. = cyanella Redtb. = Euphorbiae Foudr. Fr. n. s. Falkensteiner Wald > 8. St. Goarshausen < 5. auf Euphorbia Cyparissias. Rüdesheim. Fr. (Hg.) —
- 53. (A.) violacea Ent. Heft. = Pseudacori Redtb. = sublaevis Bohem. Bei Fr. zweimal von L. H. gef. —
- 54. (A.) herbigrada Curtis = Campanulae Redtb. Auf Campanula n. s. zwischen Soden und Cronthal im Tannus von uns gef. Wlb. (Sch.) —

Longitarsus Latreille 1829 (= Thyamis Steph. 1831 = Teinodactyla Chevr. 1837).

1. L. Echii Ent. Heft. = tibialis Dft. — Einmal bei Fr. > 6. von C. H. gef. — Mz. (S.) —

- 2. L. obliteratus Rosh. consociatus Först. pulex Foudr. Bei Bergen > 5. auf Origanum n. s. Fr. auf Thymus serpyllum h. Wlb. (S.) Mz. (S.) —
- 3. L. Absinthii Bach. Kutsch. Von Bach zuerst auf nassauischem Gebiet zwischen Filzen und Kamp am Rhein auf Wermuth entdeckt. Wlb. (Sch.) —
- 4. L. Anchusae Payk. Fr. Wald im Wartforst = 5. auf Cynoglossum, ebenso bei der Ziegelhütte; Bieberer Höhe bei Offenbach auf Echium > 5. bis < 6.; bei Enkheim auf Pulmonaria < 4. Auf Symphytum amphibium h. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. au der Walkmühle auf Pulmonaria im April (K.). —
- 5. L. niger Ent. Heft. Bei Ems einmal von C. H. gef. Fr. (Hg.) —
- 6. L. parvulus Payk. = pumilus Illig. Soden > 6. auf Rubus. Fr. > 5. Ems. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 7. L. apicalis Beck = analis Dft. Wsb. im Wald hinter Adamsthal 14. September (K.). —
- 8. L. Holsaticus L. = pulicarius L. Rumpenheim am Teich beim Schiessstand > 10. Fr. einigemal gef.; auch von Hg. Mo. 6. August (K.).
 - 9. L. castaneus Foudr. Einmal bei Fr. von C. H. gef. —
- 10. **L. luridus Scop**. Königstein = 9. Entensee bei Rumpenheim zu derselben Zeit je einmal gef. — Fr. auf Scabiosa, — Ems. — Fr. (Hg.) —
 - 11. L. brunneus Dft. Wlb. (Sch.) —
- 12. **L. dorsalis F.** Auf Senecio. Bei Fr. einmal öfter von C. H. gef., auch von Hg. Wlb. h. (Sch.) —
- 13. L. Nasturtii F. Auf Anchusa im Mai. Im Fr. botanischen Garten auf Cynoglossum. — Ems. — Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) —
 - 14. L. suturalis Mrsh. Von Hg. bei Fr. gef. —
 - 15. L. thoracicus Allard. Im Rebstockwald im Juni. Fr. —
- 16. L. Verbasci Panz. Bei Fr. von uns und Hg. gef. Auf Verbascum n. s. Dlb. Wlb. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. Thlapsi Marsh. All. (Mit schwarzer Naht und Fleck hinter der Schulter.) Fr. einmal von C. H. gef. Mz. (S.) —

- 17. L. lateralis Illig. Auf Verbascum im April und Mai bei Fr. n. h. —
- 18. L. atricillus Gyll. = fuscicollis Foudr. Fr. Sodener Wald = 6. je einmal von C. H. gef. Auch Hg. sammelte die Art im Gebiet. —
- 19. L. melanocephalus Gyll. Rüdesheim < 5. auf Plantago. Ems. Fr. (Hg.) —
- 20. L. piciceps Steph. = picipes Allard. Soden einmal < 8. von C. H. gef. Wib. (Sch.) —
- 21. L. cerinus All. Rödelheimer Wald = 8. Soden = 7. im Gras. Rüdesheim ✓ 8. auf Malven. —
- 22. L. Ballotae Mrsh. (Früher mit cerinus vermengt.) Bei Fr. von Hg. gef. —
- 23. L. pusillus Gyll. Soden = 7. im Gras. Saline Nauheim > 8. Ems. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 24. L. femoralis Mrsh. = Boppardiensis Bach. = pratensis Foudr. Fr. im Juli auf Echium s. Wib. (Sch.) —
- 25. L. tabidus F. Ems. Enkheim > 7. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 26. L. rufulus Foudr. Bei Fr. ein Pärchen gef. -
- 27. L. flavicornis Steph. = rubiginosus Foudr. Unter Weidengebüsch am Main bei Offenbach > 8. < 9. h. Soden am Teich hinter dem Curhaus. Wlb. (Sch.) —
- 28. L. ferrugineus Foudr. Soden im Gras = 7. Schmitterhof bei Giessen > 8. je einmal gef. —
- 29. L. ochroleucus Mrsh. Rüdesheim auf Malven (C. H.). Fr. (Hg.) Mz. (S.) —
- 30. L. pellucidus Foudr. = testaceus All. -- Soden < 9. auf Eichen. -- Fr. s., auch von Hg. gesammelt. --
- 31. L. Teucrii All. Am ehemaligen Rüstersee im Juli an Graswnrzeln. — s. s. geflügelt. — Lebt auf Teucrium chamaedrys. —
 - 32. L. subquadratus All. Fr. einmal von C. H. gef. —
- 33. L. laevis Duft. = succineus Foudr. Fr. auf Jacea < 7., auf Achillea millefolium = 7. Königstein = 9. Fr. auf

- Senecio Jacobaca. Ems. Auch auf Symphytum h. Fr. (Hg.) Wib. (Sch.) —
- 34. L. ordinatus Foudr. Fr. einmal gef. [Hierher und zu subquadr. die abdominalis in S. V.] —

Plectroscelis Redtenbacher.

- 1. P. semicaerulea Ent. Heft. Bei Fr. auf Hecken hinter der Oede > 6. Ems. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. P. concinna Mrsh. = dentipes Ent. Heft. Ueberall h. Fr. Wald = 4. von Juniperus geklopft; Forsthaus < 8. Rödelheimer Wald = 8. Königstein > 6. auf Origanum. Soden = 8. auf Inula conyza. Am Entensee bei Rumpenheim = 9. Homburg auf Fichten h. < 4. Ems. Fr. g. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 3. (Chaetocnema Foudr.) meridionalis Foudr. = obesa Boield. Enkheimer Torfgruben = 5. Fr. Seltene Art. -
- 4. (Ch.) aridella Payk. Fr. Wald am Forsthaus < 7. Griesheim am Main im August. Bieberer Höhe = 6. Königstein = 9. Ems = 8. Fr. s. h. (Hg., B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 5. (Ch.) Sahlbergi Gyll. Bei Griesheim am Main im August. s. s. Einmal bei Fr. von Hg. gef.
 - 6. (Ch.) Mannerheimii Gyll. Einmal bei Fr. von C. H. gef. —
- 7. (Ch.) aridula Gyll. Im Rebstockwald bei Fr. im Juni. Im Fr. Wald am Forsthaus im August. Nauheim = 8. auf Salzboden. Auf Hecken und im Gras h. Mo. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.)
 - 8. (Ch.) confusa Bohem. Bei Fr. von C. H. einzeln ges. —

Psylliodes Latreille.

- 1. P. Dulcamarae Ent. Heft. Fr. > 8. auf Solanum dulcamare. Auch von B. n. s. gef. Mz. (S.) —
- 2. P. chalcomera Illig. Lebt auf Disteln (Carduus). Fr. Wald an der Kühruhe < 9. Hofheim im Taunus < 6. Griesheim im August. Fr. (Hg.)
 - 3. P. Hyoscyami L. Bei Wlb. von Sch. gesammelt. —

- 4. P. chrysocephala L. Auf Hecken überall h. Soden > 6; Rödelheimer Wald = 8. Flörsheim am Main > 6. Einmal < 10. auf Hyoscyamus niger und Solanum dulcamara. Ems. Fr. (Hg.) Wsb. an der Wellritz im Juni (K.). Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Königstein > 8. —
- **Var. nigricollis Mrsh.** (Flügeldecken gelb, anstatt grün wie bei der Stammart.) Einmal bei Offenbach am Main am Leinpfad = 7. mit dem Streifnetz von C. H. gef. —
- 5. P. nucea Illig. Sehr seltene Art. Einmal bei Hochheim in den Kalkbrüchen = 6. von C. H. gef. —
- 6. **P. Thlaspis Foudr.** Im Sauerthal bei Lorch am Rhein auf Isatis tinctoria < 6. einmal von C. H. gef. —
- 7. **P. instabilis Foudr**. Bei St. Goarshausen auf Cheiranthus cheiri > 6. h., ebenso Anfang des Monats mit der vorigen Art bei Lorch auf Isatis h. von C. H. gef. —
- 8. P. Napi Ent. Heft. = Rapae Illig. Einzeln bei Fr. von C. H. und Hg. gef. Ems. Wlb. z. h. (Sch.) Mz. (S.) —
- 9. P. herbacea Foudr. cupronitens Först. cuprea Kutsch. Fr. Wald am Forsthaus < 7. und cinmal > 7. an Hanf gef. [Hierher cuprea in S. V.] —
- 10. P. attenuata Ent. Heft. Sulzbach bei Soden im Juni s. h. auf Hanf, dessen Blätter Käfer und Larve durchlöchern; ebenso bei Hofheim. Fr. auf Hopfen (Humulus) < 6. Lorsbacher Wald = 5. Rebstockwald bei Fr. im Juni. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 11. **P. Kunzei Foudr.** Bei Fr. einmal von M. S. (in Sammlung v. Heyden) und 1 Stück > 6. auf Hecken in Soden von C. H. gef. —
- 12. P. affinis Payk. = exoleta Illig. Fr. h. Ueberwintert unter Moos. St. Goarshausen < 5. Fr. n. s. (Hg., B.) Wlb. (Sch.)
 - 13. P. picina Mrsh. = picea Redtb. Von Hg. bei Fr. gef. -
- 14. P. luteola Müll. propinqua Redtb. Am Rödelheimer Damm = 8. Offenbach am Main am Leimpfad = 7. Ems. Fr. (Hg.)
 - 15. P. cucullata Illig. Von Hg. einmal bei Fr. gef. —

Dibolia Latreille.

- 1. **D. occultans Ent. Heft.** Bei Königstein > 5. einmal auf Origanum von C. H. gef. —
- 2. D. Försteri Bach = Buglossi Foudr. Bei Falkenstein auf Stachys sylvatica < 6. s. gef. (C. H.) Feldbergthal = 5. Wlb. (Sch.) —
- 3. D. cryptocephala Ent. Heft. Fr. Wald auf der Bruchschneisse im Sandgraben > 4. Bieberer Höhe von = 7. bis < 9. Fr. Wald am Forsthaus < 7. Mo. < 5. Ems.
 - 4. D. Cynoglossi Ent. Heft. Bei Fr. von Hg. s. gef. —
- 5. **D. rugulosa Redth.** Griesheim am Main = 8. Bergen < 6. auf Origanum. Mo. auf dem Sand an Gnaphalium arenarium < 6. Lebt auch auf Stachys hirta u. s. bei Mo. Fr. (Hg.) —
- 6. **D. timida Illig. = Eryngii Bach.** Fr. und Ems je einmal von C. H. gef. —

Apteropoda Redtenbacher.

- 1. A. globosa Illig. = conglomerata Illig. = globus Dft. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) —
- 2. A. graminis Ent. Heft. = Hederae Illig. = ciliata Oliv. Im Fr. Wald an der Babenhäuser Landstrasse von L. H., Hg. und M. S. gef. An feuchten Stellen bei Fr. am Diebsweg im April. Falkenstein < 5. Schlangenbad von C. H. gef. Ems. Nur in wenigen Stücken von B. bei Fr. gesammelt. Wlb. (Sch.) —
- 3. A. splendida All. Viermal bei Fr. von Hg. gef. [Von Allard bestimmt.] —

Mniophila Stephens.

1. **M. muscorum E. H.** — Bei Ems von C. H. gesammelt. — [Bei Heidelberg von Hg. oft gef.] — Wlb. h. auf feuchten moosigen Wiesen (Sch.) —

Sphaeroderma Stephens.

1. **S. testacea F.** — Offenbach am Mainufer = 7. — Rüdesheim < 8. — Fr. (Hg.) — Wlb. (Sch.) —

2. **S. Cardui Gyll.** — Im Rebstockwald bei Fr. = 6. — Bei Soden auf Disteln < 8. — Fr. n. s., auch von B. gef. — Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Argopus Fischer.

1. A. hemisphaericus Duft. — Bei Fr. von Hg. einmal gef. —

I. CRIOCERINI.

Orsodacna Latreille.

1. **0. Cerasi L.** — Zwischen Altkönig und Feldberg im Taunus > 6. von L. H. h., doch nur in hellen Varietäten auf Sorbus aucuparia. — [Hierher nigriceps in S. V.] — Cronthal (M. S.) — Wiese bei Grosskarben 6. Mai 1860 gestreift (B). — Wlb. (Sch.) — Mz. (S.) — Langenschwalbach auf Blumen in Wiesen (Hg.). —

Zeugophora Kunze.

- 1. **Z. subspinosa F.** Fr. auf Populus tremula = 5. Bei Hofheim < 5. auf Weiden. Im Taunus < 7. auf Birken. Hinter dem Forsthaus im Fr. Wald am 12. Mai 1861 von B. von Weiden abgestreift. Fr. (Hg.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **Z. scutellaris Suffr.** Bei Fr. am Diebsweg (Eschenheimer Landstrasse) > 9. und 10. auf Populus italica, Salix und Alnus. s. Auch von Hg. und B. bei Fr. gef. Mo. im August (K.). Mz. (S.) —
- 3. **Z. flavicollis Marsh.** Fr. einzeln gef., einmal von B. und Hg. Mo. (K.)
 - 4. Z. frontalis Suffr. Von Hg. bei Fr. einmal gef. —

Lema Fabricius.

- 1. **L. Erichsonii Suffr.** Fr. Wald beim Forsthaus, Bruchschneisse auf Kiefern von = 3. bis = 4. Seckbach = 5. s. s. Fr. (Hg.) —
- 2. L. cyanella L. Ueberall h. Rebstockwald bei Fr. Griesheim am Main. Nauheim. Bieberer Höhe auf Eichen von > 5. bis < 9. Fr. (Hg., B.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. puncticollis Curt. Fr. s. s. Königsteiner Wahl im Taunus > 4. Dlb. Wlb. (Sch.) —

- 3. L. flavipes Suffr. Aeusserst selten. Bei Isenburg von Hg. im Garten gef. Wlb. einmal (Sch.) Mo. 9. August zweimal (K.). —
- 4. L. melanopa L. Ueberall h. Fr. Wald = 5. Rebstockwald bei Fr. im Juni. Nauheim > 8. Fr. (Hg., B.) G. (L.) Mz. (S.) Wlb. h. an Getreidehalmen (Sch.). —

Crioceris Geoffroy.

- 1. **C. Lilii Scop.** = merdigera F. Ueberall h. in Gärten auf lilienartigen Pflanzen. Am Feldberg auf Lilium martagon von L. H. gef. Fr. (Hg.) Offenbach (B.) G. (L.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 2. **C.** merdigera L. = brunnea F. Lebt auf Convallaria. Fr. Wald < 8. Bieberer Höhe = 5. Fr. (Hg., B.) Wlb. auch auf Lilien (Sch.) Mo. 3. August (K.). Auf Spargel bei Mo. am Graben am Rhein 25. Juni und am Damm 12. August 1851 (K.) —
- 3. C. duodecimpunctata L. Ueberall h. auf Spargeln (Asparagus) = 6. in Begattung. (Normalform mit 12 Punkten 1, 2, 1, 1, 1, oder bei einer Varietät: 1, 2, 0, 0, 1,) Beide Formen auch von B. gesammelt. G. (L.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. **C.** Asparagi L. Ueberall g. auf Spargeln. (Die drei weissgelben Flecken auf jeder Flügeldecke sind meist gross und verbinden sich untereinander, so dass die Grundfarbe als drei schmale mit der Naht zusammenhängende dunkle Bänder erscheinen, von denen das mittelste Band sehr breit werden kann und mit der breiten Naht dann ein dunkles Kreuz bildet, oder es kann auch bis auf zwei kleine Punkte ganz verschwinden, so dass dann eine breite weisse Binde mit zwei schwarzen Pünktchen in der Mitte der Flügeldecken entsteht (Var. pupillata Ahr.). Fr. = 6. in Begattung. Die Var. pupill. > 4. bei Fr. Wlb. h. sehr variabel (Sch.). Mz. (S.) —

K. DONACHNI.

Donacia Fabricius.

- 1. D. crassipes \mathbf{F}_{\cdot} Fr. (Hg.) G. (L.) —
- 2. D. versicolorea Brahm = bidens Oliv. = cincta Germ. Am Entensee zwischen Bürgel und Rumpenheim = 7. einmal von C. H. gef. Fr. je einmal (Hg., B.) Wlb. (Sch.) —

- 3. **D. dentata Hoppe.** Bei Mo. im Graben am Rhein zwischen Nymphaea alba 20. September (K.). —
- 4. **D. aquatica L.** = dentipes **F.** Ueberall h. auf Wasserpflanzen. Fr., auch von Hg. und B. gef. Wlb. (Sch.) G. (L.) Wsb. 30. August Teich am Haidenhäuschen (K.). Mz. (S.) —
- 5. **D. bicolora Zschasch** = **Sagittariae F.** Ueberall h. wie die vorige. Am Entensee bei Bürgel = 6. in Begattung. Fr. < 6., auch von Hg. und B. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Had. am Elbbach (K.). Mz. (S.) —
- 6. D. limbata Panz. = lateralis Bon. = Lemnae F. Wie die vorige am Entensee h. in Begattung = 6. G. (L.) Wlb. (Sch.) Fr. (Hg., B.) Mz. (S.) Wsb. an der Tränke 30. August (K.). —
- 7. D. impressa Payk. = brevicornis Ahrens. Ein sicher bestimmtes Stück dieser oft falsch gedeuteten Art fand Sch. bei Wlb. —
- 8. **D. thalassina Germ.** Fr. s. s. von C. H. gef. [Hierher v. Heyden's brevicornis in S. V. als grosses Weib.] Wsb. (K.) —
- 9. **D. sericea L.** (Die Stücke aus unserem Gebiete, die L. H. sah und auch von Dr. Kraatz revidirt wurden, gehören zu dieser Art; die nahe verwandte D. Proteus Kunze ist noch nicht bei uns gef. Ueber die Unterschiede beider vid. Kraatz, Berl. Entom. Zeitschr. 1869, pag. 267.) Die Art variirt durch broncefarben, kupferroth, grün, blau, violett. Fr. (L. H., Hg.) Hengstersnmpf bei Offenbach = 5; Friedberg (Renner). Wlb. (Sch.) Wsb. (K.). G. mit ziemlich langen Fühlern (L.). Zu einem grossen breiten weiblichen Stück, das C. H. in der Hohen Mark im Taumus > 6. am Wasser fand, schrieb Dr. Kraatz: "Es hat einfarbige Beine und Fühler, Glied 2. und 4. der letzteren ist eher kürzer als bei Comari Suffr." B. fand bei Fr. zwei typische Stücke 22. Mai 1861. —
- 10. **D. braccata Scop.** = nigra F. Bei Fr. einmal von C. H. Bei Friedberg von Fuhr [in Sammlung v. Heyden] gesammelt. Bei Fr. nur ein Stück 4. April 1860 von B. gef. —
- 11. **D. consimilis Schrk.** = discolor Hoppe. Fr. = 6. Taunus n. s. G. (L.) Dlb. Wlb. auf Caltha palustris (Sch.). Fr. s. (B., Hg.)
 - 12. **D. affinis Kunze**. Fr., auch von B. s. gef. G. (L.) **Var. rustica Kunze**. Fr. Kleines Feldbergthal = 6. —

- 13. **D. semicuprea Panz.** = simplex F. pars. Am Entensee bei Rumpenheim = 6, in Begattung öfter gef. Fr. s. (Hg. B.) G. (L.) Mz. (S.) Lahn bei Wetzlar (Giebeler). —
- 14. **D. clavipes F. Menyanthidis F.** Fr. s. Soden > 5. Fr. einmal 9. Juni 1860 von B. gef., auch von Hg. gesammelt. Wlb. 1 Ex. (Sch.) Mz. (S.) —
- 15. D. simplex F. = linearis Hoppe. Fr. s. G. (L.) Wlb. h. (Sch.) —
- 16. D. vulgaris Zschach = Typhae Ahrens. Am Entensee wie semicuprea. —
- 17. **D. Fennica Payk**. Einmal > 4. 1828 von C. H. am Mainufer an der Mauer des Untermainquais gef., als noch die Insel vorhanden war. G. 4 Stück (L.).
 - 18. D. Malinovskyi Ahr. Bei G. zweimal von L. gef. —
 - 19. D. cinerea Hbst. Hydrocharis F. Fr. s. —

LXII. CERAMBYCIDAE.

A. PRIONINI.

Prionus Geoffroy.

1. P. coriarius L. — Schon von Brahm 1790 aus Fr. erwähnt. — Im Fr. Wald h. an Buchenstämmen. — Königstein im Taumus (L. H.). — Offenbach (B.). — Von C. II. < 8. bei Fr. gef., das Männchen flog im Sonnenschein um das am Baumstamme sitzende Weibchen. — In Mz. in einem Holzhof gef. (S.) — Had. (K.) — Dlb. Wlb. (Sch.) —

Aegosoma Serville.

1. A. scabricorne Scop. — s. s. im Fr. Wald von Steitz und M. S. gef. (Babenhäuser Landstrasse) an alten Buchen. — Von C. H. = 6. und von St. aus dürrem Fr. Waldholz (Buchen) erzogen. — Im Fr. Wald am Schwengelbrunnen 2 Stück, an der Götheruhe und in Offenbach < 8. mit Buchenbrennholz verschleppt von B. gef. — Wsb. (K.) —

B. CERAMBYCINI.

Spondylis Fabricius.

1. **S. buprestoides L.** — Im ganzen Gebiet n. s. — Fr. Wald am Forsthaus > 6. und = 7. an Kiefernholz. — Fr. Wald am Schwengelbrunnen (B.). — Mz. (S.) — Dlb. (Sch., K.) — Wlb. (K.) —

Asemum Eschscholtz.

1. **A. striatum F.** — Ueberall h. an Kiefernstämmen von < 5. bis < 6. im Fr. Wald. — G. (L.) — Dlb. (Sch.) — Mz. (S.) —

Var. agreste F. (Mit gelbbraunen Flügeldecken, die Stammart schwarzbraun.) — n. h. — Sodener Wald >> 5. an Birkenwurzeln; bei Cronthal == 5. in Kiefernstöcken von C. H. gef. —

Criocephalus Mulsant.

1. **C. rusticus L.** — Bei Wsb. ein todtes Stück von Lieutenant Giebeler gef. —

Hesperophanes Mulsant.

1. H. pallidus Oliv. = mixtus F. - Fr. aus Eichenholz von St. erzogen. -

Tetropium Kirby (= Criomorphus Muls.).

- 1. T. luridum L.
- a. aulicum F. (Oberseite schwarz, Beine schwarz.) Fr. einmal (B.).
 Fr. Wald, Forsthaus (St.). —
- β. fulcratum F. (Oberseite schwarz, Beine roth.) Am Fr. Forsthaus mit der Stammart (St.). —
- $\gamma.$ luridum verum. (Flügeldecken gelbbraun.) G. (L.) Wie die Stammart bei Fr. (St.) —
- 2. **T. fuscum F.** Bei Fr. zweimal von C. H. gef. > 5. am Forsthaus an Fichtenscheitholz. —

Nothorhina Redtenbacher.

1. N. muricata Dalm. — Aeusserst selten. — Von Gremmers einmal im Isenburger Wald an einer Buche gef. [früher in Sammlung v. Heyden, jetzt Grenier in Paris]. —

Hylotrupes Serville.

1. **H. bajulus L**. — Ueberall h. in Häusern an altem Gebälk. — > 6. bis = 7. — Fr. (B.) — Wlb. (Sch.) — Dlb. (Sch., Ko.) — Mz. (S.) —

Var. lividus Muls. (Mit blassgelben Flügeldecken.) — Fr. s. — Dlb. Wlb. (Sch.) —

Callidium Fabricius.

- 1. (Rhopalopus Muls.) femoratum L. Soden < 6. an Holzstössen. Fr. Wald zu derselben Zeit von L. H. gef. G. (L.) Am Forsthaus 24. Mai 1860 zweimal gef. (B.) Mz. (S.) —
- 2. **C.** violaceum L. Fr. < 6. s. an Kiefern. G. (L.) Fr. einmal (B.). Dlb. Wlb. g., auch in Häusern (Sch.). Mz. (S.) —
- 3. **C.** sanguineum L. Auf Zimmerplätzen an Eichenstämmen. Fr. s. > 4. Im Fr. Wald = 5. an Eichenklafterholz. Fr. einmal (B.). Dlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- 4. **C. Alni L.** An der Mainkur von L. H., Fr. öfter von C. H. gef. Fr. Wald (Hinkelsteinforst) = 5. an Eichenholz. Fr. 12. Mai 1860 (B.). Mz. (S.) Wlb. (Sch.) —
- 5. **C. rufipes F.** Soden > 4. aus überwinterten Pflaumenzweigen von C. H. erzogen. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Wsb. au einem Bäckerhaus (K.). Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.).
 - 6. (Phymatodes Muls.) variabile L. Unendlich variabel. —
- a. **Nigrinum Mls**. (Flügeldecken schieferblaugrau, Halsschild roth, mit mehr oder weniger dunkleren Flecken und Schattirungen; Schenkel dunkel, selten hellroth.) —
- β. Fennicum F. (Wie die vorige Form, aber Halsschild einfarbig rothgelb, Schenkel dunkel oder hell.) Mz. (S.) —
- γ. praeustum F. (Flügeldecken lehmgelb, nach hinten zu mehr oder weniger dunkel gefärbt.) — Mz. (S.)
 - δ. nigricolle Muls. (Halsschild schwarz, Flügeldecken lehmgelb.) -
- ε. testaceum L. (Der ganze Käfer röthlichgelb.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). Limburg 6. Juni (K.). —

Alle Varietäten zusammen aus Eichenholz in der 4. Generation = 5. h. im Zimmer erzogen. — Fr. Wald. — Friedberg (Renner). — G. (L.) — Von B. = und > 5. gef. — Dlb. s. g. in allen Varietäten (Sch.). —

7. (**Ph.**) **melancholicum F.** — Ein von Jännicke in Niederrad gefundenes Stück in der Sammlung Stern. —

Clytus Fabricius.

- 1. (Plagiographus Muis.) detritus L. An Eichenstämmen auf Zimmerplätzen und im Fr. Wald h. im Mai und Juni, Hofheim im Taunus (B.). Mz. (S.) Wsb. an gefällten Eichen (Sandberger bei K.). Fr. (St.) Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). —
- 2. (P.) arcuatus L. Wie der vorige h. G. (L.) Dlb. (Ko.) Hofheim und Ehlhalten im Taunus (B.). Erscheint nach C. H. früher als detritus = 5. Fr. (St., L. H.) Mz. (S.) Wlb. s. h. auf Zimmerplätzen (Sch.). —
- 3. (**Xylotrechus Chevr.**) rusticus L. = liciatus L. Aus Fr. dürrem Waldholz < 6. öfter erzogen von uns und St. Fr. in einem Stadtgraben von B. gef. Im Freien auch schon = 5. an alten Buchenstämmen. Mz. (S.) —
- 4. **C. tropicus Panz**. Aus Fr. Waldholz s. erzogen < 6. von uns und St. Lebt in Eichen. Vier Stück von Boss im Freien bei Fr. gef. (B.) —
- 5. C. Arietis L. = Gazella F. Fr. > 5. von C. H., St. und B. gef. Soden = 6. an Klafterholz. G. (L.) Dlb. Wlb. g. (Sch.) Mz. (S.) Mo. auf blühendem Weissdorn 13. Juli und auf Hecken 23. Mai 1852 gef. (K.) —
- 6. C. Antilope Zetterst. = Arietis F. Fr. einzeln von St. 1869 in der Holzkammer gezogen. Mz. (Bach, S.) 1877 mehrfach. —
- 7. C. Duponti Muls. (Col. France 1839, pag. 84) = C. Sternii Krtz. (Berl. Entom. Zeitschr. 1870, pag. 219) = Auboueri Desbr. (Ann. France 1872, pag. 429.) Von Kraatz nach 2 Ex. beschrieben und abgebildet, welche St. aus Fr. Waldholz im Frühsommer 1868 erzog, von denen eins nun in Sammlung v. Heyden. [Diese Art gab zu einem heftigen Federkrieg Veranlassung, besonders in den Ann. de France, indem er von einigen Forschern für den schon 1841 von Gory beschriebenen C. cinereus aus Paris gehalten wird. Ich schliesse mich der Ansicht der Letzteren an, die Beschreibungen von Gory und von Mulsant (edit. II, 1862 in edit. I, 1839 als Duponti beschrieben), sowie die zwar wenig gelungene Abbildung bei ersterem sind dieser Annahme nicht entgegen. Der älteste Name ist Duponti. L. v. H.] 1877 einmal aus Eichenholz gezogen. —

- 8. C. Verbasci L. ornatus Herbst. Nach Brahm auf Wollkrautblüthen bei Mz. im Juni h., später noch von S. gef. Die Sammlung v. Heyden besitzt Stücke aus dem Odenwald und von Speyer. Von Harer bei Fr. zweimal gef. (B.) Auch St. sammelte die Art im Gebiet und Sch. erhielt sie aus Nassau. Ernsthausen in Nassau (Dörr bei K.). Frauenstein im Rheingau (Sandberger bei K.). —
- 9. **C. Massiliensis L.** Mehr im Süden des Gebiets. Mo. < 7. auf Umbellen von C. H. gef. Wlb. s. (Sch.) Mz. (S.) Mo. im Juli am Rheindamm auf Dolden 12. August 1851 (K.). Eltville im Rheingau (St.). —
- 10. **C. figuratus Scop.** = plebejus **F**. Bei Fr. und Bergen < 6. von uns gesammelt. An der Göthernhe im Fr. Wald 1875 h. von B. gesammelt. Dlb. Wlb. s. (Sch.) —
- 11. **C.** mysticus **L**. Bei Fr. von L. H. öfter gef. G. (L.) Auf blühenden Schlehen am Buchrain bei Offenbach 1871, an der Götheruhe im Fr. Wald 1874 gef. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) Die Larve nach C. H. im Holz von Acer campestris. Aus der Holzkammer öfter erzogen und im Schwanheimer Wald gef. (St.) Mz. (S.) —

[Dass Cartallum ebulinum L. von General Klingelhöfer bei Butzbach gef. worden sein soll, beruht sicher auf Irrthum; die Gattung ist auch nach Mulsant ausschliesslich "meridional". In Spanien und bei Marseille h.]

Gracilia Serville.

1. **G. minuta F.** = pygmaea F. — In ungeheurer Menge entwickelt aus alten Weidenkörben in einem Magazin auf dem Domplatz in Fr. — Zwei Generationen im Jahr. — Von B. auch aus Fassreifen in Fr. erzogen. — Wlb. in Häusern (Sch.). — Mz. (S.) —

Obrium Latreille.

- 1. **0**. cantharinum L. = ferrugineum F. s. Aus dürrem Fr. Eichenholz im Juni öfter erzogen (L. H., St.). Mz. (S.) —
- 2. **0.** brunneum F. Im Fr. Wald am Forsthaus = 6. h. auf Umbellen an schattigen Orten. Aus dürrem Waldholz schon > 4. erzogen. Im Altenhainer Wald bei Soden > 6. auf Pinus picea. Am Forsthaus viermal (B.). Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Nauheim (v. Harold) Juni 1876. —

Anisarthron Redtenbacher.

1. A. barbipes Schrk. — s. s. im Gebiet. — Fr. (Gremmers, B.) — Bockenheim (M. S.). — Friedberg (Fuhr). — Mz. in alten Rüstern öfter gef. (S.) —

Callimus Mulsant.

1. C. angulatus Schrk. = cyaneus F. — Fr. s. s. — Aus dürrem Waldholz = 5. entwickelt. (Bei dem Weibchen ist der zweite Hinterleibsring mit einem dicken orangegelben Haarkranz versehen.) —

Stenopterus Olivier.

1. **S. rufus L.** — Auf dem Gaualgesheimerkopf eine Stunde oberhalb Bingen, 1874 auf Blumen h. von B. gef.; auch einmal bei Fr. (St., B.) — Mz. (S.) — Mo. am Damm 20. Juli 1851 (K.). —

Molorchus Fabricius.

- 1. M. minimus Scop. = umbellatarum L. Fr. n. s. auf Blüthen, besonders Cornus alba im Juni am neuen Irrenhaus. Soden > 6. auf Hecken. G. (L.) Fr. h. (B.) Wlb. s. h. auf Blüthen, z. B. Weissdorn (Sch.). Eichberg im Rheingau (Richter). Mz. (S.) Wsb. auf Cornus sanguinea 12. Juni (K.). —
- 2. M. minor L. = dimidiatus F. Aus zweimal überwintertem Fr. Waldholz = 5. n. s. erzogen. Altenhainer Wald bei Soden > 5. C. H. fand den Käfer in dem Puppennest unter Fichtenrinde < 5. Auf Umbelliferen an der Sachsenhäuser Warte 14. Mai 1860 h. (B.) Wlb. mit dem vorigen (Sch.). Mz. (S.) Wsb. bei der Kapelle an einem Gartenhaus h. (Giebeler). —
- 3. M. discicollis Heyd. (Deutsche Entom. Zeit. 1876, pag. 383.)

 Das typische Weibchen [nun in Sammlung v. Heyden] wurde von Dr. Richter im Rheingau bei der Irrenanstalt Eichberg auf Spiraea gef.

 Von allen Arten durch das breite, fast kreisrunde Halsschild und die breiten kurzen Flügeldecken verschieden. K. fand ein Männchen bei Mo. —

Necydalis Linné.

1. N. abbreviatus Panz. — Ueber diese und die verwandte folgende Art sprach L. H. ausführlich Berlin. Entom. Zeit. 1864, pag. 329, und führte zugleich an, dass der Linné'sche major nach der

Beschreibung nicht sicher zu deuten ist, aber eher zur folgenden Art gehört. Diese Art lebt in Eichen, Buchen, Ulmen. — Fr. s. s. im Juni aus dürrem Waldholz entwickelt (L. H. und St.). —

2. N. Salicis Muls. = major L.? = abbreviatus F.? = Populi Büttner. — Viel kleiner und zierlicher wie die vorige Art. Sie lebt in Aspen bei Fr. (St.), meist aber in Weiden und ist stellenweise n. s. — L. H. fand sie h. > 6. im Sonnenschein um Mittag an alten Weiden am Main zwischen Sachsenhausen und Oberrad fliegend. — Auch von M. S., St. und Steitz gesammelt. — Von B. in Kirschbäumen am Röderwald und an der Mainkur n. s. gef. — Wsb. an alten Weiden 5. Juli (K.). — Biebrich am Rhein an der Schwimmschule 7. August (K.). —

Purpuricenus Serville.

1. P. Koehleri L. — Von Schneider 1874 bei Fr. am Metzgerbruch an alten Weiden gef. — Nach Brahm bei Mz. s. am Weinstock. — Bei Rüdesheim von Ko. gef. — Zwischen Mo. und Militärschiessstand 15. Juni 1876 an einem Aprikosenbaum von Major Alex. von Homeyer gef. — An dem Mo. Damm auf Weiden, auch unter dem Hartenberg bei Mz. auf Weissdorn öfter gef. (S.) — Caub (F. Sandberger bei Sch.); auch K. fand da ein Männchen mit rothem Halsschildfleck. —

Rosalia Serville.

1. R. alpina L. — Ein Alpenthier, doch auch in Hohenwittlingen bei Urach in Württemberg n. s. von B. beobachtet. — Gelegentlich durch Schiffs-Bauholz verschleppt, hat sich die schöne Art an passenden Lokalitäten eine Zeitlang erhalten. So war sie nach Notizen von C. H. einmal vor vielen Jahren n. s. an einer alten Eiche am Rhein bei Biebrich, er selbst fing ein Stück im Flug im Fr. am Mainufer. — Dr. med. Fr. Stiebel fing ein Exemplar an der Hohen Wurzel bei Schlangenbad im Taunus, also weit im Innern des Landes. — Sch. erhielt ein Exemplar von der Platte bei Wsb. —

Aromia Serville.

1. A. moschata L. — An Weiden überall n. s. — Fr. am Mainufer > 7. — Königstein. — Wlb. s. g. (Sch.) — Mz. (S.) — Wsb. (K.) —

Cerambyx Linné (= Hammaticherus Serv.).

- 1. C. cerdo L. = heros Scop. F. Die grosse Art. An alten Eichen im Gebiet n. s. wie Lucanus cervns. Schwanheimer Wald. Mainkur = 7. An der Gerbermühle bei Oberrad am Mainufer (B.). Den Käfer fand C. H. in bedeutender Anzahl < 6. entwickelt in einer gefällten kernfaulen Eiche, er erschien im Freien = 7. Had. (Sch.) An zwei alten Eichen unterhalb Mo. öfter ges. (S.) Ein Exemplar (Weib) nur 28 mm lang, fand Giebeler am Neroberg bei Wsb. —
- 2. C. Scopolii Füssly = cerdo Scop. nec L. Die bekannte kleine Art. In Cronthal im Tannus = 5, an alten Kastanienstämmen s. h. Fr. Wald auf Blüthen, besonders Spiraea ulmaria und Viburnum opulus. G. (L.) Fr. in Buchen (B.). Dlb. Wlb. s. g., auch eine sehr kleine Varietät (Sch.). Mz. (S.) Wsb. (K.) —

C. LAMIINI.

Dorcadion Dalman.

- 1. **D. fuliginator L.** Im Gebiet nur längs dem Laufe des Main und Rhein auf Cyrenenmergel (und hier ein ächtes charakteristisches Thier dieser Formation des alten Mainzer Beckens), daher nicht bei Fr. selbst, sondern erst bei Hochheim (Anton Schmid und Dickin, B. < 6.) Bei Wsb. h. [Mainaufwärts bei Würzburg. Creuznach. Rheinabwärts bis Coblenz.] Die Stücke gehören alle der einfarbig grauen Grundform an. Mz. im Mai n. s. an Mauern und Baumstämmen (Brahm, später S.). Am Weg von Wsb. nach Schierstein im Juni (K.). —
- Var. atrum Bach. (Fast jedes Dorcadion, das sonst die schönsten Zeichnungen durch anliegende helle Haare auf den Decken besitzt, bildet eine schwarze, oft glänzende, durchaus haarlose nicht abgeschuppte Varietät so auch hier.) Von B. 1874 auf dem Gaualgesheimer Berg gef. [Die Sammlung v. Heyden besitzt 1 Stück aus Mosbach bei Heidelberg.] —

Lamia Fabricius.

1. L. textor L. — Im Gebiet an Weiden n. s. — Fr. < 6. — Mz. < 10. — G. (L.) — Mainkur (B.). — Dlb. Wlb. (Sch.) —

Monochammus Latreille.

 M. galloprovincialis Oliv. = pistor Germ. — Eine Anzahl Exemplare erzogen wir aus Kiefernholz (Aeste von der Krone der Bäume), das aus dem Fr. Wald stammte, > 6. 1860. — C. Schneider fand 1874 ein Exemplar im Flug in Sachsenhausen und B. ein Stück auf dem Ziem'schen Zimmerplatz vor dem Obermainthor. Das Schildchen hat an der Basis einen dreieckigen nackten Längsfleck, die Flügeldecken ohne Quereindruck hinter dem ersten Drittel der Naht. Fühler und Beine rothbraum. Es ist sicher eine gute Art, die hoch oben in den Gipfeln der Bäume lebt, nur gegen Abend schwärmt und desshalb seither bei uns übersehen wurde. —

Acanthocinus Stephens (= Astynomus Steph.).

1. **A. aedilis L.** — An gefällten Kiefernstämmen überall g. — Die Puppe < 8. von C. H. gef. unter Kiefernrinde im Fr. Wald, der Käfer entwickelte sich < 9. — Im Freien im Mai und < 6. gef. — G. (L.) — Von B. im Gehspitzwald, Röderwald, Offenbach gef. — DIb. (Sch., Ko.) — Wlb. s. g. auf Zimmerplätzen, auch in Häusern. — Wsb. bei Dotzheim auf Kiefern im Frühjahr (K.). — Mz. (S.) —

Leiopus Serville.

- 1. L. nebulosus L. Aus dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald s. h. im Mai erzogen. Auch 6. aus Carpinus betula Holz entwickelt; die Larve überwintert unter der Rinde, der Käfer bohrt ovale Löcher durch dieselbe. Am Fr. Forsthaus 20. Mai 1860 dreimal abgestreift (B.). DIb. s. g. (Sch.) Mz. s. (S.) 1877 aus Eichenholz (St.). —
- 2. (Oplosia Muls.) fennicus Payk. Ein Exemplar, nun im Beşitze von L. H., fand Dr. Richter bei der Irrenanstalt Eichberg im Rheingau. — In Deutschland grosse Seltenheit. —

Exocentrus Mulsant.

1. **E. Lusitanus L.** — [Balteus L. = balteatus F. ist nach Harold Cat. = Parmena unifasciata Vill. — nach Seidl. gehören sie hierher. Nach der Linné'schen Diagnose, Syst. nat. XII, pag. 1067, gehört balteus eher zu Parmena. Sie lautet: thorace spinoso, corpore ferrugineo, abdomine ovato, elytris fascia nigricante. Auch die Fabricius'sche Diagnose fascia lata fusca passt besser auf Parmena.] — Von C. H. aus Lindenholz von Fr. erzogen; > 8. aus Birkenreisern entwickelt. — Mo. = 10. an Ulmen. — Einmal am Fr. Forsthaus Mai 1860 gestreift (B.). — Mz. (S.) —

Pogonocherus Latreille.

- 1. P. fascículatus Deg. = fascicularis Panz. = hispidus L. pars. Im Juli aus dürrem Fr. Waldholz einzeln entwickelt. G. (L.) Fr. einmal 6. Mai 1860 (B.). Fr. (St.) —
- 2. P. ovatus Goetze = ovalis Gmelin. Fr. > 2. unter Fichtenrinde. Aus dürrem Kiefernholz aus dem Fr. Wald von > 6. bis = 7. öfter erzogen. s. Auf Fichtenklafterholz 5. April 1860 zweimal gef. (B.); auch von St. gesammelt. Mz. (S.) —
- 3. P. hispidus L. = dentatus Fourcr. (1775) = pilosus F. Fr. < 8. aus überwinterten Ephenästchen entwickelt. < 6. Soden auf Dornzäunen. Königstein = 9. auf Sambucusblüthen. G. (L.) Bei Fr. 6. Mai 1860 zweimal von B. gef., auch von St. gesammelt. Wlb. n. s. (S.) Mz. (S.) Oberscheld in Nassau im Mai an Kiefern (K.). Wsb. Dotzheim im April (K.). —
- 4. **P. bidentatus Thoms.** = hispidus Laich. Gyll. Die Art mit je zwei Zähnchen an der Flügeldeckspitze. Friedberg (Fuhr). Fr. von St. und B. gef. Bei der Irrenanstalt Eichberg im Rheingau (Dr. Richter). Wlb. (Sch.) —

Acanthoderes Serville.

1. A. clavipes Schrk. = varius F. — Erst in der letzten Zeit von St. aus Fr. Eichenholz erzogen. — Im Rebstöcker Wald von Harer, bei Fr. von Boss gef. — Bei Mz. im Holzhof öfter gesammelt (S.). —

Mesosa Serville.

- 1. M. curculionoides L. Aus dürrem Buchenholz > 9. von uns aus dem Fr. Wald n. s. erzegen; auch schon im Juli. Bei Fr. 1. September 1862, im Rebstöcker Wald und am Grafenbruch bei Offenbach von B. gef. Fr. Wald Eichen. Oberstlieutenant Saahmüller 1877 Juni.
- 2. M. nebulosa F. = nubila Oliv. Ans dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald < 4. und 5. oft von uns erzogen. > 5. auf Carpinus-Hecken. Am Grafenbruch bei Offenbach auf Espen s. (B.) Bei der Irrenaustalt Eichberg im Rheingau von Eichen geklopft (Dr. Richter). Mz. (Dr. Zitz, S.) Wib. (Sch.) —

Agapanthia Serville.

1. A. lineatocollis Donov. — Cardui F. nec L. — Von St. im Isenburger Wald einzeln gef. —

- 2. A. angusticollis Gyll. Friedberg (Fuhr). G. (L.) Bei Isenburg auf Disteln (Hg.). Fr. (B.) Mz. (S.) Wsb. einmal (K.). Eichberg im Rheingau (Richter). —
- 3. A. violacea F. Muls. Durch schmälere Decken, fast gleichbreites schwarzes Halsschild, schwarze Beine und ganz schwarze Fühler von micans verschieden, bei welcher das erste Fühlerglied glänzend blau ist. Aeusserst selten; nur ein bei Friedberg von Dr. Renner gefundenes Stück in Sammlung v. Heyden. —

Anaestethis Mulsant.

1. A. testacea F. — Soden im Taunus < 7. auf Eichen. — Fr. Wald hinter dem Forsthaus auf Rubus-Gebüsch = 6. — Ems (C. H.). — Fr. (St., B. 1876). —

Saperda Fabricius.

- 1. (Anaerea Muls.) carcharias L. In Pappelu. Auf dem Wege von Offenbach nach Bürgel auf Pappelgebüsch in manchen Jahren n. s. von L. H. gesammelt. Fr. n. s. (B.) Dlb. (Sch., Ko.) an Pappelu s. g. Ebenso bei Mz. n. s. (S.) —
- 2. (Amilia Muls.) similis Laich. phoca Fröhl. Dr. Steitz fand 1 Ex. dieser Seltenheit in Fr. in einem Garten im Sachsenlager (nnn in Sammlung Stern). —
- 3. **S. scalaris L.** Aus Buchenholz aus dem Fr. Wald < 5. oft erzogen von C. H. und St. L. H. fand Puppen, die sich entwickelten, unter der Rinde alter Apfelbäume hinter der "Louisa" am Fr. Wald. In Kirschbäumen n. s. am Röderwald und an der Mainkur, auch bei Vilbel (B.). Von St. auch in Aspen und Kirschbäumen gef. Mz. von blühenden Apfelbäumen geklopft (S.). —
- 4. S. perforata Pall. = Seydlii Fröhl. Aus Aspenholz aus dem Fr. Wald einmal in grosser Menge = 5, erzogen; ebenso h. von St. Mz. (S.) —
- 5. (Argalia Muls.) octopunctata Scop. Tremulae F. Auf geschlagenem Aspenholz am Grafenbruch bei Offenbach s., aber mehrfach von B. gef. (Die Stücke sind in der Offenbacher Sammlung.) —
- 6. (Compsidia Muls.) populnea L. In Anschwellungen junger Aspenzweige n. s. Fr. Soden > 5. Schwanheimer Wald, Schwengelbrunnen 9. Mai 1860 (B.). Bei Dlb. s. g., auch bei Wlb. (Sch.) Had. (K.) —

Menesia Mulsant.

- 1. M. bipunctata Zoubk. Von Dr. Gerlach, B. und v. Twardowski im Schwanheimer Wald 1860 n. s. > 6. auf der Blattunterseite von Rhamnus frangula gef.; nahe am Goldstein. —
- Var. quadripustulata Muls. (Mit je zwei kleinen, weissen Flecken auf den Flügeldecken.) Mit der Stammart. —

Oberea Mulsant.

- 1. **0. oculata L.** Auf Weiden s. im Gebiet. L. H. fand sie früher bei Fr. in der Gärtnerei. Am Metzgerbruch bei Fr. g. (B.) Am Mainufer auf Weiden (St.). Mz. (S.) —
- 2. **0**. pupillata Schh. G. (Zimmer, L.) [in Sammlung v. Heyden]; von L. 23. Mai 1862 auf Lonicera xylosteum gef. —
- 3. **0.** erythrocephala Schrk. Bei Mo. im Mai auf Euphorbia cyparissias von L. H. und St. h. gef. Friedberg (Fuhr). Fr. einmal (B.). Bei Mo. auch von K. gesammelt vom 8.—20. Juli. —
- 4. **O.** linearis L. Am Röderberg bei Fr. h. an der Unterseite der Blätter von Haselstanden gesammelt von L. H., M. S., St. und Jännicke. Wlb. (Sch.) —

Stenostola Redtenbacher.

1. S. ferrea Schrk. = nigripes F. = Tiliae Küst. — Im Fr. Wald bei Isenburg > 4. und = 5. auf Urtica dioica gef. von C. II. — Fr. (Lindheimer). — Wlb. g. auf Linden (Sch.). — Altkönig im Taunns (St.). —

Phytoecia Mulsant.

- 1. P. Argus F. Var. Jourdani Muls. Sonst nur aus der Gegend von Lyon bekannt. S. entdeckte die Art bei Mz., woher in Sammlung v. Heyden einige Stücke. St. fand 1 Stück bei Mo. bei den Schiessständen auf dem grossen Sand. Nach den Beobachtungen von S. fliegt das interessante Thier nach Art der Cicindelen vom Boden auf. Er fand sie gar nicht selten am Lenaberg auf Potentilla. —
- 2. P. pustulata Schrk. = lineola F. Mz. (Brahm). s. s. an Weiden im Mai. [Herrstein an der Nahe, Tischbein.] Mo. anf Wiesen in Gräben im Juni (K.). Mz. (S.) —

- 3. P. ephippium F. Fr. Wald von uns, St., M. S. und B. gef. Sodener Wald = 6. G. (L.) Fr. 16. Mai 1860 gestreift (B.). Zwischen Fr. Forsthaus und Isenburg = 6.; auch schon = 5. in der Stadt Fr. von C. H. gef. Mz. (S.) —
- 4. P. nigricornis F. = Solidaginis Bach. Auf Tanacetam von uns öfter gesammelt. Fr. von uns, St. und B. gef. Bergen < 6. Friedberg (Renner und Fuhr). Fr. von Mühlig aus Artemisia erzogen. (Die Augen hinten scharf ausgerandet, nicht getheilt wie bei virescens.) G. (L.) Mz. s. im Mai auf Wolfsmilch (Brahm). Dlb. Wlb. h. (Sch.) Die Bach'schen Originale sind auf nassauischem Gebiet, Boppard gegenüber, zwischen Filsen und Camp gef. (Briefliche Mittheilung an L. H.) —
- 5. **P. cylindrica L.** Fr. Wald (L. H., B. 25. Mai 1860). Ems. Sodener Wald = 5. Fr. an der Unteren Saustiege < 5. G. (L.) Wlb. h. (Sch.) —
- 6. **P. virescens F.** (Durch die hinten vollständig getheilten Augen leicht kenntlich.) Auf Echium und Cynoglossum n. s. Bieberer Höhe > 5. in Begattung, auch = 7. Taunus. Fr. s. (B.) Gonsenheimer Capelle bei Mz. (K.) Mz. (S.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Tetrops Stephens (= Polyopsia Muls.).

1. **T. praeusta L.** — Fr. Wald bei Schwanheim = 5. auf Rhamnus trangula. — Fr. = 6. auf Schlehenhecken. — Soden > 5. auf Sahlweiden. — G. (L.) — Fr. h. — Enkheim (B.). — Dlb. Wlb. g. auf Obstbäumen (Sch.). — Mz. (S.) — Mo. auf Hecken (K.). —

D. LEPTURINI.

Stenocorus Geoffroy (= Rhagium F. pars).

- 1. S. sycophanta Schrk. = scrutator Oliv. = mordax F. An alten Eichen n. s. = 5. Unter der Rinde entwickelt schon = 11. Fr. Soden. G. (L.) Auch in Birken bei Offenbach April 1870 von B. beobachtet. Dlb. Wlb. s. g. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. cephalotes Mls. = grandiceps Thoms. Mit der Stammart. >> t. im Lorsbacher Thal im Taunus. —
- 2. S. Linnei Laich. = mordax De Geer = inquisitor F. Cronthal > 10. unter der Rinde von Castanea vesca. Als Käfer

- zum Ueberwintern schon völlig entwickelt = 9. Fr. h. (B.) Dlb. Wlb. s. g. (Sch.) Mz. (S.) —
- 3. **S. bifasciatus F.** In Cronthal = 5. öfter an rindenloser Castanea vesca von C. H. gef. G. (Zimmer) in Pinus sylvestris. In Fichten bei Offenbach im April 1870 von B. s. beobachtet. Taunns (St.). Wlb. s. (Sch.) Engenhahn im Taunus im Juni (K.). —

Rhagium Fabricius.

1. **R. inquisitor L. = indagator F.** — Variirt in der Grösse von 16—8 ^{mm}. — Fr. > 4. unter Rinde von Pinus sylvestris. — Rebstöcker Wald h. (B.) — Mz. (S.) — Taunus (St.) — Dlb. Wlb. g., auch in Häusern (Sch.). —

Rhamnusium Latreille.

- 1. R. bicolor Schrk. = Salicis F. L. H. fand die schöne Art in grosser Anzahl und vielen Varietäten in den hohlen "Drei Linden" bei Soden. Fr. von C. H. und M. S. < 5. in Buchen gef. G. (L.) B. fand die Art in Ahorn an der Höchster Landstrasse; in Pappeln zwischen Offenbach und Bürgel; in Nussbäumen an der Mainkur, auf Eichen im Rebstöcker Wald. Ausserdem in Hattenheim im Rheingau; im Taunus einzeln. Dlb. n. s. an Pappeln (Sch.). S. fand den Käfer h. in alten anbrüchigen Rüstern einmal bei Wörrstadt bei Mz. in grosser Menge. —
- Var. glaucopterum Schall. (Flügeldecken roth, bei bicolor blau.)

 Mit der Stammart seltener. "Drei Linden". Fr. in Buchen im Mai. Wsb. (K.) —
- Var. ambustum Heyd. (Vorderhälfte der Flügeldecken dunkelbraun mit violettem Schimmer, die hintere Hälfte gelblich braun, Spitze der Decken schmal schwarz. Nur einmal mit den vorigen in den "Drei Linden". —

Toxotus Serville.

1. **T. Quercus Götze**. (Männchen, schwarze Decken mit rothen Schultern ist — humeralis F. — Weibchen mit braungelben Decken ist — dispar Panz.) — Bei Friedberg beide Geschlechter von Renner und Fuhr gef. — Ein Weibcheu von L. bei G. gef. 1. Juni 1862. — Ein Männchen bei Dlb. (Koch). — Rebstöcker Wald 2 Stück (B.). — Mz. (S.) —

- 2. **T. meridianus L.** Variirt in der Farbe der Flügeldecken, die schwarzgrau oder mit braundurchscheinenden Schultern oder ganz gelbbraun sind; die Beine sind gelblich, die Kniee, Schienen und Tarsen zum Theil schwarz, helle Stücke bei uns s. Fr. B. einmal. Ein Stück mit dunkler Flügeldeckenspitze, Oberseite fein silbergrau behaart von L. bei G. gef. Dlb. (Koch). Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Dunkle: Königstein < 6. Friedberg (Renner, Fuhr). Dlb. Wlb. (Sch.) Die Art wurde von B. bei Fr. h. gef. —
- Var. chrysogaster Schrk. (Ganz schwarz.) Dlb. (Sch.) Wsb. (K.) —

Oxymirus Mulsant.

1. **0.** cursor **L**. (Weib = noctis **L**.) — Eine weibliche Flügeldecke fand Lieutenant Giebeler bei Wsb. —

Acmaeops Le Conte.

1. (Dinoptera Muls.) collaris L. — Fr. Wald auf Blumen = 5. n. h. — G. (L.) — Fr. h. (B.) — Had. hinter dem Kirchhof (K.). — Wsb. an der Wellritz 1. Juni (K.). —

Judolia Mulsant.

1. J. cerambyciformis Schrk. — quadrimaculata Scop. — octomaculata Schall. — decempunctata Oliv. — Auf der Vorderhälfte der Flügeldecken stehen in einer Reihe sechs (auf jeder Decke drei) schwarze Punkte, die ganz verschwinden können [wie 3 Ex. in Sammlung v. Heyden], sich aber auch unter einander verbinden und oft so zusammenfliessen, dass sie eine gezackte Binde bilden. — Fr. Wald auf Blumen — 5. — Hohe Mark im Taunus > 7. h. — Dlb. Wlb. s. g. (Sch.) —

Grammoptera Serville.

(Diese und die folgende Gattung revidirt von L. v. Heyden in Deutsche Entom. Zeitschr. 1876, pag. 317.)

- 1. **G. femorata F.** variegata Germ. An einem Kiefernklotz 5. im Goldsteinforst im Fr. Wald, auch sonst sehr einzeln gef. G. (L.) Fr. h. 16. Mai 1860 von B. gef. Wlb. (Sch.) —
- 2. G. tabacicolor De Geer chrysomeloides Schrk. = laevis F. Fr. Wald and Blumen = 5. h. G. (L.) Fr. (B.) Wlb. (Sch.) Wsb. an der Wellritz (K.). Lahnstein 9. Juni (K.). —

- 3. **G. ustulata Schall. splendida Hbst. praeusta F.** Im Fr. Wald am Forsthaus auf Eichen > 5. von C. H. s. s. gef. Auch aus Waldholz 4. erzogen. Bei der Irrenanstalt Eichberg im Rheingau (Dr. Richter). Mz. (S.) —
- 4. **G. ruficornis F.** Fr. im Wald auf Blüthen. G. (L.) Fr. h. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.) Lahustein 9. Juni und Wsb. an der Wellritz 25. Juni (K.). —
- 5. **G. analis Panz**. Aeusserst s. Aus dürrem Fr. Waldholz 4. entwickelt. Cronthal 5. in Begattung. (Bei dem Männchen ist der ganze Hinterleib schwarz, bei dem Weibehen die 2—3 letzten Segmente roth.) 1877 aus Eichenholz (St.). —

Cortodera Mulsant.

1. C. humeralis Schall. — quadriguttata F. (Flügeldecken je mit zwei hellrothen Flecken an der Basis, welche auch fehlen können.) — Fr. einmal > 5. (ohne Flecken) von C. H. gef.; mit normaler Färbung von Sch. bei Wlb. gesammelt. —

Var. suturalis F. (Flügeldecken gelbbraun, die Naht oft schwarz.)

— Am Fr. Forsthaus im Wald s. auf Eichen > 5. — Friedberg (Renner, Fuhr). — Fr. h. im Mai 1860 (B.). — Wlb. (Sch.) —

Leptura Linné.

- 1. (Anoplodera Muls.) rufipes Schall. Bei Ems einmal gef. von St. Am Fr. Forsthaus einmal 3. Juni 1826 von C. II. auf Blüthen gef. Mz. (S.) Nauheim (v. Harold) Juni 1871. —
- 2. (A.) sexguttata F. (Jede Flügeldecke mit 3 rothen Flecken hinter einander.) Wlb. auf Chaerophyllum temul. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. exclamationis F. (Die Flecken 2. und 3. fliessen der Länge nach zusammen.) Cronthal = 5. und Königstein = 6. auf Wiesenblumen je einmal von C. H. gef. G. (L.) Wlb. (Sch.) Nauheim (v. Harold) Juni 1871. —
- 3. (Vadonia Muls.) livida F. Fr. im Wald auf Blumen. Fr. einmal (B.). Dlb. Wlb. h. (Sch.) Mo. auf Waldblössen am 30. Juni, 22. Juli und 7. August (K.). —
- 4. L. maculicornis De Geer. Friedberg von Renner gef. [Exemplar in Sammlung v. Heyden.] Wlb. einmal (Sch.). —
- 5. L. fulva De Geer tomentosa F. Bei Fr. in Oberrad in Gärten auf Rosen von L. H. und M. S. gef. Schlangenbad (C. H.).

- Fr. und Tannus mehrmals gef. (B.) Wlb. s. (Sch.) Mo. auf Blössen im Kiefernwald S. Juli (K.).
 - 6. L. sanguinolenta L. = variabilis De Geer. Dlb. (Sch.) -
- 7. L. scutellata F. Aus Buchenholz aus dem Fr. Wald s. h. entwickelt im Mai. Fr. auf Blumen einzeln im Wald (B.). In Buchen an der "Louisa", am Buchrain bei Offenbach (B.). Mz. (S.) —
- 8. L. testacea L. (Weib ist = rubra L.) = rubrotestacea Illig. In alten Kiefernstrünken s. h. im Juli. Fr. Wald. Cronthal im Taunus. Auf Blüthen < 8. Rebstöcker Wald, auch im Taunus von B. gef. Dlb. Wlb. (Sch.) Wsb. auf Eichen hinter der Walkmühle 11. August 1851 (K.). -
- 9. L. erythroptera Hagenb. rufipennis Muls. Aeusserst s. Nach C. H. bei Wsb. gef. Hg. fand im Wald bei Isenburg an einer alten Eiche ein Stück und erzog aus derselben, als der Baum gefällt wurde, noch mehrere Exemplare. —

Strangalia Serville.

- 1. S. aurulenta F. Bei Schlangenbad einmal von C. H. gef. —
- 2. **S. quadrifasciata L.** An alten Weiden in Sachsenhausen am Obermain > 6. von L. H. gef. Im Wald bei Cronthal < 7. in Paarung. In der Hohen Mark im Taumus > 7. auf Blumen. Königstein und Nerothal bei Wsb. (B.) Wlb. (Sch.) Mz. (S.) —
- Var. β. Muls. = interrupta Heyd. (Die vordere Binde in Flecken aufgelöst.) Mit der Stammart am Obermainufer in Weiden. Dlb. (Koch). Wlb. (Sch.) —
- Var. K. fand bei Wsb. zwei Weiber, bei welchen an den Fühlern die drei letzten Glieder, sowie die Spitze des vierten gelb sind. —
- 3. **S. aethiops Poda** = atra F. Bei Soden auf Eichen von L. H. gef. Fr. = 5. auf Blumen. Cronthal < 6. auf Euphorbia-Blüthen. G. (L.) Nauheim (v. Harold) Juni 1871. —
- 4. S. maculata Poda = elongata De Geer = armata Hbst. = calcarata Ol. = subspinosa F. In der Hohen Mark im Taunus > 7. h. auf Blüthen. Bei Fr. s. h. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) Mz. (S.)
 - 5. S. attenuata F. Fr. s. s. von C. H. gesammelt. —
- 6. **S. revestita L. villica F.** Aus dürrem Buchenholz aus dem Fr. Wald < 5. und = 6. öfter entwickelt. An der Gerber-

mühle bei Oberrad am Main von M. S. gef. — Mo. am Rhein auf Eichen (K., Hg., St.). — (Die Stammart ist roth, mit schwarzen Flügeldecken, Mittel- und Hinterbrust.) — Wlb. (Sch.) — Mo. auf den Blössen 18. Juli (K.). —

Var. ferruginea Muls. ist ganz gelbroth. — Bei Fr. von Hg., St. und Katheder gesammelt. —

Var. discicollis (Heyd.) Scriba. — In S. V. ist eine schöne Varietät erwähnt, welche L. H. einmal > 6. in Fr. im Zimmer fing. Sie hat sich wahrscheinlich aus dem Holzstall im Hause entwickelt, worin nur Buchenholz aus dem Fr. Wald war. Die Flügeldecken, der Kopf, mit Ausnahme des rothen Mundes, die Fühler, die Mitte der Vorderbrust, die ganze Mittel- und Hinterbrust, der Bauch bis auf die zwei letzten Segmente, welche wie die Beine dunkel-rothbraun sind, — schwarz. Das Halsschild ist roth, der mittlere Theil schwarz, der Vorderrand roth. —

- 7. **S. nigra L**. Fr. auf Waldblumen n. s. Ems. Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 8. S. melanura L. = sutura nigra De Geer = similis Hbst. Ueberall h. auf Waldblumen = 7. Fr. Wald nach Langenhain im Taunus < 6. in Begattung. G. (L.) Fr. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) —
- 9. S. bifasciata Müll. = quadrifasciata Poda = cruciata Oliv. Wie die vorige. Fr. Wald < 6. Ems. Fr. (B.) Dlb. Wlb. (Sch.) —

Nachträge.

- p. 71. 2. Cymindis axillaris F. = homagrica Dft. von Lieutenant Giebeler bei Wetzlar einige Stücke, die ich gesehen habe, gef. Neu für unsere Gegend. —
- p. 80. Amara lucida Dft. Fr. > 4.
 - Celia fusca Dej. Kleines Männchen bei Budenheim < 9. von C. H. gef. —
 - Celia cursitans Zmrm, fand Lieutenant Giebeler bei Wetzlar, -
- p. 82, 83. Lieutenant Giebeler fand bei Wetzlar die Harpalus-Arten honestus Dft., rubripes Dft., melancholicus Dej., anxins Dft., flavitarsis Dej. und picipennis Dft. —
- p. 88. Haliplus impressus F. von Lieutenant Giebeler bei Wetzlar gef. —
- p. 91. Graphoderes zonatus Hoppe. Von B. 1877 bei Bockenheim ein Weibehen gef. —
- p. 96. 6. **Philydrus maritimus Thoms**. Von Lieutenant Giebeler einmal bei Wetzlar an der Lahn gef. Neu für Mitteldeutschland. —
- p. 102. Heterocerus laevigatus Panz. fand Lieutenant Giebeler bei Wetzlar. —
- p. 108. Aphodius pusillus Hbst. Feldberg = 5. Nauheim = 5. — Soden < 8. —
 A. tristis Panz. — Fr. von > 4. bis > 5. s. —
- p. 109. Der eingeklammerte Passus nach A. pecari ist zu streichen und dafür zu setzen
 - 43. (Plagiogonus Muls.) rhododactylus Marsh. = arenarius Oliv. Fr. Wsb. = 6. —
- p. 122. Lieutenant Giebeler fand bei Wetzlar Cetonia marmorata ♂ mit C. aurata ♀ und am 22. Juni 1877 ebenso marmorata Mann mit metallica Weib in copula. —

- p. 131. Dromaeolus barnabita Villa. Von St. 1876 aus Buchenholz, > 6. 1877 aus Eichenholz oft gezogen. —
- p. 133. Megapenthes tibialis Boisd, fand Lieutenant Giebeler bei Wetzlar. —
- p. 135. Hinter Athous niger L. einzuschalten:
 - 8. Athous deflexus Thoms. Früher mit A. niger vermengt, aber kleiner, schmäleres Halsschild, erhabenere Flügeldeckenzwischenräume. Fr. einzeln (L. H.). —
- p. 138. Agriotes sputator L. und Var. rufulus Lacord. fand Lieutenant Giebeler bei Wetzlar. —
- p. 146. Hister corvinus Germ. Auf der Waldeck bei Oberingelheim von B. gef. —

p. 148. Abraeus:

- 1. globulus richtig,
- 2. globosus richtig,
- 3. parvulus ein Stück richtig,
- 4. **granulum Er.** ist das andere Stück von parvulus (dem punctatissimus Reitt, täuschend ähnlich, aber prosternum verschieden). —

p. 149. Acritus:

- 1. fulvus richtig,
 - [atomarius fällt weg, 2 der B.'schen Stücke der Sammlung v. Heyden sind nach Reitter Orthoperus brunnipes],
- 3. minutus und nigricornis kommen beide im Gebiet vor. — nigricornis unterscheidet sich von minutus durch etwas kleinere Gestalt, dunklere Fühler und die Bildung der Brust. —
- p. 159. Byturus, Für den Namen tomentosus hat als älterer Name Sambuci Scop. und für fumatus F. Rosae Scop. einzutreten. — Die letztere hat grosse vorgequollene, Sambuci flache Augen. — Sambuci Var. flavescens Mrsh. (gelbbehaart). — Fr. einmal < 5. —
- p. 163. 4. Silvanus frumentarius F. Von M. S. bei Bonames gef. —
- p. 165. Monotoma picipes Payk. Bei Fr. von B. 8. April 1877 gef. —
- p. 169. Corticaria elongata Hummel. Bei Fr. von B. 8. April 1877 gef. —

- p. 178. Triplax Russica L. fand Lieutenant Giebeler bei Wetzlar in einem Apfelbaum. —
- p. 187. **Orthoperus brunnipes** richtig. Das Synonym Dorcatoma Zusmachus. lässt man am besten unberücksichtigt, da es sich nicht eruiren lässt, welche Orthoperus-Art Beck vor sich hatte. Das alte Stück in Sammlung v. Heyden aus Fr., das speciell diese Bezeichnung trägt, ist nach Reitter? = punctatus Wankow., stimmt auch ziemlich mit seinem punctulatus. corticalis aus Südfrankreich ist pilosiusculus. corticalis ist synonym yon:
 - 2. atomus, richtig.
- p. 194. 3. **Silpha carinata lHig.** 17. Mai 1877 von L. H. zweimal auf der Feldbergkuppe gef. Neu für das Gebiet. Gebirgsthier. Vor S. tristis einzuschalten. —
- p. 197. Catops anisotomoides Spence. Von B. bei Budenheim gef. -
- p. 199. 5. **Neuraphes rubicundus Schaum.** Von B. einmal bei Fr. gef. —
- p. 205. Euplectus Duponti Aubé. Ein zweites Stück fand B. in seinem Garten in Fr. auf der Bleichstrasse im Flug. —
- p. 224. Nach Philonthus sordidus einzuschalten:
 - 43. (B.) rufimanus Er. Bei Fr. von M. S. gef. —
- p. 225. Philonthus Mannerheimi Fauvel. Fr. von B. gef. 7. April 1877. —
- p. 229. Mycetoporus rufescens Stephens. Von B. bei Fr. 1877 gef. —
- p. 244. Euryusa sinuata Er. Von B. 29. April 1877 bei Fr. bei Formica cunicularia gef. —
- p. 249. Telephoridae muss Thelephor, heissen. Lygistopterus sanguineus F. — Von St. in Menge aus Eichenholz < 7. erzogen. —</p>
- p. 252. Thelephorus pulicarius F. Von B. auf der Waldeck bei Oberingelheim gesammelt. —
- p. 260. Nach Dolichosoma als zweite Art einzuschalten:
 - (Psilothrix Redtb.) viridi-coeruleum Geoffr. = nobile
 Illig. Von B. auf der Waldeck bei Oberingelheim 1877
 entdeckt. Neu für das Gebiet. —

- p. 265. Apate varia Illig. 1877 von St. auch aus Eichenholz erzogen. Oligomerus brunneus Ol. 1877 von St. auch aus Eichenholz erzogen. —
- p. 281. Conopalpus testaceus. 1877 von St. auch aus Eichenholz erzogen; es war nur solches in der Holzkammer. —
- p. 289. Cantharis vesicatoria L. In Menge 28. Juni 1877 in der Villa Reiss bei Cronberg auf Eschen von L. H. gef. —
- p. 309. Dactylorhinus globatus Hbst. Juli 1877 von Oberstlieutenant Saalmüller am Bebraer Bahndamm bei der "Lonisa" gef. — Neu für das Frankfurter Gebiet. —
- p. 318. Dorytomus filirostris Schl. Bei Wetzlar dreimal von Lieutenant Giebeler auf Brennnesseln am Scheibenstand Brückebon gefunden. —
- p. 354. Nach Cryptocephalini fehlt = Cryptocephalus Geoffr.

Zusammenstellung der Familien.

			Arten.						Arten.
I.	Carabicidae		. 272	İ	Ue	bertrag			1171
II.	Dytiscidae		. 81		XXXIII. Clamb	idae .			. 5
	Gyrinidae				XXXIV. Anisot	omidae			. 34
IV.	Palpicornia		. 62		XXXV. Silphic	lae			. 54
V.	Heterocidae		. 7		XXXVI. Seydm				
VI.	Parnidae		. 13		XXXVII. Clavig	eridae .			. 2
VII.	Georyssidae		. 1		XXXVIII. Pselap	hidae .			. 34
VIII.	Lucanidae		. 4		XXXIX. Staph;	ylinidae		,	. 524
IX.	Scarabaeidae .		. 103		XL. Dascil	lidae .			. 14
X.	Buprestidae		. 46		XLI. Thelep	horidae			. 93
XI.	Eucnemidae		. 11		XLII. Lyme:	xylidae			. 2
XII.	Elateridae		. 89		XLIII. Clerid	ae			. 17
XIII.	Dermestidae .		. 22		XLIV. Anobi	idae .			. 58
XIV.	Byrrhidae		. 13		XLV. Teneb	rionidae			. 28
XV.	Histeridae		. 53		XLVI. Cisteli	dae			. 13
XVI.	Micropeplidae .		. 1		XLVII. Lagrii				. 1
XVII.	Nitidulidae		. 105		XLVIII. Melan	dryidae			. 16
XVIII.	Peltidae		. 4		XLIX. Morde	ellidae .			. 2 8
XIX.	Byturidae		. 2		L. Rhipip				
XX.	Mycetophagidae		. 11		LI. Meloid	lae			. 14
XXI.	Phalacridae		. 12		LII. Pyroc.	hroidae			. 3
XXII.	Cucujidae		. 16		LIII. Anthio	cidae .			. 11
XXIII.	Colydiidae		. 58		LIV. Oeden	aeridae			. 14
XXIV.	Cryptophagidae		. 54		LV. Pythic	lae			. 7
XXV.	Cissidae		. 15		LVI. Bostry	ychidae			. 50
XXVI.	Telmatophilidae		. 5		LVII. Curcu	lionidae			. 493
XXVII.	Erotylidae		. 3		LVIII. Rhino	macerida	e		, 3
XXVIII.	Endomychidae .		. 4		LIX. Anthr	ibidae .			. 11
XXIX.	Coccinellidae .		. 59		LX. Bruch	idae .			. 17
XXX.	Corylophidae .		. 5		LXI. Chrys				
	Trichopterygidae		. 24		LXII. Ceram	bycidae			. 115
XXXII.	Scaphidiidae		. 5		Zusammen im	Gebiet			3161
	Zu übertragen .	-	1171		mounned in	COUNT	•	•	0.01
	ean americagen .	•	11,1						

Verzeichniss der Gattungen.

Abax Bonelli 78 Aglenus Er. 164 Anisosticta Redtb. 179 Abdraens Leach 148 Agonolia Muls. 264 Anisosticta Redtb. 191 Absidia Muls. 253 Agrilus Sol. 126 Anisoxya Muls. 280 Acalles Schönh. 321 Agritus Sch. 138 Anobium F. 266 Acallytus Schönh. 325 Agyrtes Fröhl. 193 Anodus Nordm. 223 Acanthogerhes Reitt. 156 Aleobia Thoms. 237 Anomaeocera Shuk. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anonaeocera Shuk. 150 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 201 Alleoula F. 277 Anoplosera Muls. 396 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxias Lap. 112 Acrius Le Conte 149 Amara Bon. 79 Antherophagus Latr. 125 Actenicicerus Kiesw. 136 <	Seite.		ite.	Seite.
Abraeus Leach 148 Agonum Bon. 75 Anisoxya Muls. 280 Absidia Muls. 253 Agrilus Sol. 126 Anitys Thoms. 270 Acalles Schönh. 321 Agrictes Esch. 138 Anodus Nordm. 223 Acanthocinus Steph. 389 Airaphilus Redth. 163 Anodus Nordm. 223 Acanthoderes Serv. 390 Alaobia Thoms. 237 Anomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anonomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anonomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anonomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anonolodes Schmidt. 292 Achenium Steph. 219 Alexia Steph. 170 Anoplotrupes Jekel. 111 Acmaeops Le Conte 395 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Actobius Fauv. 223		1		
Absidia Muls. 253 Agrilus Sol. 126 Anitys Thoms. 270 Acalles Schönh. 321 Agriotes Esch. 138 Anobium F. 266 Acalyptus Schönh. 325 Agrices Fröhl. 193 Anobium F. 266 Acanthoderes Serv. 390 Alaraphilus Redtb. 163 Anomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anomaeocera Shuck. 150 Achenium Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anomaeocera Shuck. 192 Acidiota Steph. 219 Aleochara Grav. 244 Anomaeodera Schmidt. 292 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Dw. 263 Anoxia Lap. 111 Acrius Le Conte. 149 Actomaeops Le Conte. 149 Amalus Schh. 331 Antherophagus Latr. 125	Abdera Steph 280	Agonolia Muls 20	64	
Acalles Schönh. 321 Agriotes Esch. 138 Anobium F. 266 Acalyptus Schönh. 325 Agyrtes Fröhl. 193 Anodus Nordm. 223 Acanthocinus Steph. 389 Airaphilus Redtb. 163 Anomaeocera Shuck. 150 Acanthogethes Reitt. 156 Aleochara Grav. 244 Anomodes Schmidt. 291 Achenium Steph. 219 Aleonota Thoms. 237 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplotrupes Jekel. 111 Acidius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplorrupes Jekel. 111 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Acmaeous Muls. 109 Amara Bon. 79 Antheirus Esch. 125 Actorius Kiesw 136		0		
Acalyptus Schönh. 525 Agyrtes Fröhl. 193 Anodus Nordm. 223 Acanthocinus Steph. 389 Airaphilus Redth. 163 Anomaeocera Shuck. 150 Acanthoderes Serv. 390 Alaobia Thoms. 237 Anomala Sam. 121 Acanthogethes Reitt. 156 Aleochara Grav. 244 Anoncodes Schmidt. 292 Achenium Steph. 219 Aleonota Thoms. 237 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplodera Muls. 396 Acidius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplus Schh. 320 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Acmaeops Le Conte 136 Alophus Schh. 331 Antherophagus Latr. 175 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acritus Le Conte 149 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenius Fauv. 2	Absidia Muls 253			
Acanthocinus Steph. 389 Airaphilus Redtb. 163 Anomaeocera Shuck. 150 Acanthoderes Serv. 390 Alaobia Thoms. 237 Anomala Sam. 121 Acanthogethes Reitt. 156 Aleochara Grav. 244 Anoncodes Schmidt. 292 Achenium Steph. 219 Aleuonota Thoms. 237 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplostrupes Jekel. 111 Acilius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplostrupes Jekel. 111 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh. 311 Annorlus Exch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 331 Antheria Esch. 125 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthocomus Er. 258 Acupalpus Latr. 83 Amilytoma Muls. 270 Anthocomus Er. 258 Adalia Muls.	Acalles Schönh 321	Agriotes Esch 13	38	
Acanthoderes Serv. 390 Alaobia Thoms. 237 Anomala Sam. 121 Acanthogethes Reitt. 156 Aleochara Grav. 244 Anoncodes Schmidt. 292 Achenium Steph. 219 Aleuonota Thoms. 237 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 91 Allecula F. 277 Anoplodera Muls. 396 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoplos Schh. 320 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh. 311 Anthaxia Esch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenicerus Kiesw. 136 Amblytoma Muls. 270 Anthocomus Er. 258 Acupalpus Latr. 83 Amphimallus Muls. 290 Anthocomus Er. 258 Adelosia Steph. 77 <td>Acalyptus Schönh 325</td> <td>Agyrtes Fröhl 1</td> <td>.93</td> <td>Anodus Nordm 223</td>	Acalyptus Schönh 325	Agyrtes Fröhl 1	.93	Anodus Nordm 223
Acanthogethes Reitt. 156 Aleochara Grav. 244 Anoncodes Schmidt 292 Achenium Steph. 219 Aleuonota Thoms. 237 Anoplodera Muls. 396 Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplotrupes Jekel 111 Acilius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplos Schh. 320 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoplos Schh. 320 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh. 311 Anthaxia Esch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthocomus Er. 258 Acupalpus Latr. 83 Amplicyllis Er. 192 Anthocomus Germ. 324 Adelosia Steph. 77 Amphinallus Muls. 391 Anthrobus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anacrea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anasis Muls. 181 Aphodius Illig. 106	Acanthocinus Steph. 389	Airaphilus Redtb 10	63	
Achenium Steph 219 Aleuonota Thoms 237 Anoplodera Muls 396 Acidota Steph 209 Alexia Steph 170 Anoplotrupes Jekel 111 Acilius Leach 91 Allecula F 277 Anoplus Schh 320 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh 311 Anthaxia Esch 125 Acritus Le Conte 149 Amara Bon 79 Antherophagus Latr 175 Acrossus Muls 109 Amara Bon 79 Anthicus Payk 291 Actenicerus Kiesw 136 Amartus Le Conte 150 Anthicus Payk 291 Actobius Fauv 223 Amblytoma Muls 270 Anthobium Steph 207 Adalia Muls 179 Amblicyllis Er 192 Anthonomus Germ 324 Adelosia Steph 77 Amphoritis Er 192 Anthribus Geoffr 350 Aderus Westw 290 Anacaena Thoms 97 Apate F 265 Adonia Muls 179 Anacaena Thoms 171<	Acanthoderes Serv 390	Alaobia Thoms 23	37	
Acidota Steph. 209 Alexia Steph. 170 Anoplotrupes Jekel 111 Acilius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplus Schh. 320 Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Acmaeops Le Conte 349 Adalus Schh. 331 Anthaxia Esch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actenicerus Kiesw. 136 Amblytoma Muls. 270 Anthoonous Er. 258 Acupalpus Latr. 132 Amphinallus Muls. 391 Anthoonous Germ. 324 Adelosia Steph. 77 Amphinallus Muls. 120 Anthrerbus Geoffr. 142 <	Acanthogethes Reitt. 156	Aleochara Grav 24	44	Anoncodes Schmidt . 292
Acilius Leach 91 Allecula F. 277 Anoplus Schh 320 Acmaeodera Esch 126 Allonyx Duv 263 Anoxia Lap 112 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh 311 Anthaxia Esch 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh 333 Antherophagus Latr 175 Acrossus Muls 109 Amara Bon 79 Anthicus Payk 291 Actobius Fauv 223 Amblytoma Muls 270 Anthobium Steph 207 Actobius Fauv 223 Amblytoma Muls 270 Anthocomus Er 258 Acupalpus Latr 83 Amilia Muls 391 Anthonomus Germ 324 Adalia Muls 179 Amphimallus Muls 120 Anthophagus Grav 210 Adelocera Latr 132 Amphotis Er 153 Anthribus Geoffr 142 Aderosa Thoms 188 Anacaena Thoms 97 Apate F 265 Aderus Westw 290 Anaerea Muls 391 Aphodius Illig 106 Adonia Muls 179 Anaspis Geoff	Achenium Steph 219	Alenonota Thoms 23	37	Anoplodera Muls 396
Acmaeodera Esch. 126 Allonyx Duv. 263 Anoxia Lap. 112 Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh. 311 Anthaxia Esch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthobium Steph. 291 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 207 Adelosia Steph. 179 Amphinallus Muls. 391 Anthophagus Grav. 210 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 190 Anthrenus Geoffr. 142 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adonia Muls. 179	Acidota Steph 209	Alexia Steph 1	70	Anoplotrupes Jekel . 111
Acmaeops Le Conte 395 Alophus Schh. 311 Anthaxia Esch. 125 Acritus Le Conte 149 Amalus Schh. 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthoius Payk. 291 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amilia Muls. 391 Anthobium Steph. 205 Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthophagus Grav. 210 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adonia Muls. 179 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adoxus Kirby. 358 An	Acilius Leach 91			Anoplus Schh 320
Acritus Le Conte 149 Amalus Schh 333 Antherophagus Latr. 175 Acrossus Muls 109 Amara Bon 79 Anthicus Payk 291 Actenicerus Kiesw 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph 207 Actobius Fauv 223 Amblytoma Muls 270 Anthocomus Er 258 Acupalpus Latr 83 Amilia Muls 391 Anthonomus Germ 324 Adalia Muls 179 Amphimallus Muls 120 Anthophagus Grav 210 Adelocera Latr 132 Amphimallus Muls 120 Anthrenus Geoffr 142 Adelosia Steph 77 Amphotis Er 153 Anthribus Geoffr 350 Aderus Westw 290 Anacaena Thoms 97 Apate F 265 Adonia Muls 179 Anaerea Muls 391 Aphodius Illig 106 Adonia Muls 179 Anaspis Geoff 282 Aphthona All 372 Adoxus Kirby 358 Anatis Muls 181 Apion Hbst 340 Adrastus Esch 139 Ancho	Acmaeodera Esch 126	Allonyx Duv 20	63	Anoxia Lap 112
Acrossus Muls. 109 Amara Bon. 79 Anthicus Payk. 291 Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 258 Acupalpus Latr. 83 Amilia Muls. 391 Anthonomus Germ. 324 Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthrenus Geoffr. 142 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchomenus	Acmaeops Le Conte 395	Alophus Schh 3	11	Anthaxia Esch 125
Actenicerus Kiesw. 136 Amartus Le Conte 150 Anthobium Steph. 207 Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthobium Steph. 258 Acupalpus Latr. 83 Amilia Muls. 391 Anthonomus Germ. 324 Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderus Westw. 290 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Adonia Muls. 179 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adoxus Kirby. 358 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt 69	Acritus Le Conte 149	Amalus Schh 38	33	Antherophagus Latr. 175
Actobius Fauv. 223 Amblytoma Muls. 270 Anthocomus Er. 258 Acupalpus Latr. 83 Amilia Muls. 391 Anthonomus Germ. 324 Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderus Westw. 290 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Adonia Muls. 179 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adoxus Kirby. 358 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt 69 Anisornycha Märk. 251 Argalia Muls. 391 Agaricochara Krtz. 233	Acrossus Muls 109	Amara Bon	79	Anthicus Payk 291
Acupalpus Latr. 83 Amilia Muls. 391 Anthonomus Germ. 324 Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Ageosoma Serv. 381 Ancistronycha Märk. 251 Argalia Muls. 391 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus	Actenicerus Kiesw 136			•
Adalia Muls. 179 Amphicyllis Er. 192 Anthophagus Grav. 210 Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthrenus Geoffr. 350 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby. 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 381 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Agapanthia Serv. 390 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb. 386 Aromia Serv. 387 Agathidiu	Actobius Fauv 223			
Adelocera Latr. 132 Amphimallus Muls. 120 Anthrenus Geoffr. 142 Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby. 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 381 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt 69 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 <t< td=""><td>Acupalpus Latr 83</td><td>Amilia Muls 39</td><td></td><td></td></t<>	Acupalpus Latr 83	Amilia Muls 39		
Adelosia Steph. 77 Amphotis Er. 153 Anthribus Geoffr. 350 Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby. 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 381 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt. 69 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb. 386 Aromia Serv. 387 Agathidium Illig. 192 <td< td=""><td>Adalia Muls 179</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Adalia Muls 179			
Aderces Thoms. 188 Anacaena Thoms. 97 Apate F. 265 Aderus Westw. 290 Anaerea Muls. 391 Aphanisticus Latr. 129 Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby. 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 381 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt. 69 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb. 386 Aromia Serv. 387 Agathidium Illig. 192 Anisodactylus Dej. 81 Arpedium Er. 209	Adelocera Latr 132			
Aderus Westw.290Anaerea Muls.391Aphanisticus Latr.129Adimonia Laich366Anaestethis Muls.391Aphodius Illig.106Adonia Muls.179Anaspis Geoff.282Aphthona All.372Adoxus Kirby.358Anatis Muls.181Apion Hbst.340Adrastus Esch.139Anchicera Thoms.171Apoderus Oliv.349Aegosoma Serv.381Anchomenus Er.75Apteropoda Redth.377Aëtophorus Schmidt69Ancistronycha Märk.251Argalia Muls.391Agapanthia Serv.390Anidorus Muls.290Argopus Fisch.378Agaricochara Krtz.233Anisandrus Ferr.301Argutor Meg.77Agaricophagus Schm.192Anisarthron Redtb.386Aromia Serv.387Agathidium Illig.192Anisodactylus Dej.81Arpedium Er.209	Adelosia Steph 77	Amphotis Er 15		
Adimonia Laich 366 Anaestethis Muls. 391 Aphodius Illig. 106 Adonia Muls. 179 Anaspis Geoff. 282 Aphthona All. 372 Adoxus Kirby 358 Anatis Muls. 181 Apion Hbst. 340 Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 381 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt 69 Ancistronycha Märk. 251 Argalia Muls. 391 Agapanthia Serv. 390 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisodactylus Dej. 81 Arpedium Er. 209	Aderces Thoms 188			
Adonia Muls.179Anaspis Geoff.282Aphthona All.372Adoxus Kirby358Anatis Muls.181Apion Hbst.340Adrastus Esch.139Anchicera Thoms.171Apoderus Oliv.349Aegosoma Serv.381Anchomenus Er.75Apteropoda Redtb.377Aëtophorus Schmidt69Ancistronycha Märk.251Argalia Muls.391Agapanthia Serv.390Anidorus Muls.290Argopus Fisch.378Agaricochara Krtz.233Anisandrus Ferr.301Argutor Meg.77Agaricophagus Schm.192Anisarthron Redtb.386Aromia Serv.387Agathidium Illig.192Anisodactylus Dej.81Arpedium Er.209	Aderus Westw 290			
Adoxus Kirby358Anatis Muls181Apion Hbst340Adrastus Esch139Anchicera Thoms171Apoderus Oliv349Aegosoma Serv381Anchomenus Er75Apteropoda Redth377Aëtophorus Schmidt69Ancistronycha Märk251Argalia Muls391Agapanthia Serv390Anidorus Muls290Argopus Fisch378Agaricochara Krtz233Anisandrus Ferr301Argutor Meg77Agaricophagus Schm192Anisarthron Redtb386Aromia Serv387Agathidium Illig192Anisodactylus Dej81Arpedium Er209	Adimonia Laich 366			
Adrastus Esch. 139 Anchicera Thoms. 171 Apoderus Oliv. 349 Aegosoma Serv. 351 Anchomenus Er. 75 Apteropoda Redtb. 377 Aëtophorus Schmidt 69 Ancistronycha Märk. 251 Argalia Muls. 391 Agapanthia Serv. 390 Anidorus Muls. 290 Argopus Fisch. 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisodactylus Dej. 81 Arpedium Er. 209	Adonia Muls 179	Anaspis Geoff 28		•
Aegosoma Serv.381Anchomenus Er75Apteropoda Redtb377Aëtophorus Schmidt69Ancistronycha Märk.251Argalia Muls391Agapanthia Serv.390Anidorus Muls290Argopus Fisch378Agaricochara Krtz.233Anisandrus Ferr301Argutor Meg77Agaricophagus Schm.192Anisarthron Redtb386Aromia Serv387Agathidium Illig192Anisodactylus Dej81Arpedium Er209	Adoxus Kirby 358			
Aëtophorus Schmidt . 69 Ancistronycha Märk. 251 Argalia Muls 391 Agapanthia Serv 390 Anidorus Muls 290 Argopus Fisch 378 Agaricochara Krtz 233 Anisandrus Ferv 301 Argutor Meg	Adrastus Esch 139	Anchicera Thoms 17		
Agapanthia Serv 390 Anidorus Muls 290 Argopus Fisch 378 Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr 301 Argutor Meg 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb. 386 Aromia Serv 387 Agathidium Illig 192 Anisodactylus Dej 81 Arpedium Er 209	Aegosoma Serv 381	Anchomenus Er 7		
Agaricochara Krtz. 233 Anisandrus Ferr. 301 Argutor Meg. 77 Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb. 386 Aromia Serv. 387 Agathidium Illig. 192 Anisodactylus Dej. 81 Arpedium Er. 209	Aëtophorus Schmidt. 69	Ancistronycha Märk. 25		0
Agaricophagus Schm. 192 Anisarthron Redtb 386 Aromia Serv 387 Agathidium Hlig 192 Anisodactylus Dej 81 Arpedium Er 209	Agapanthia Serv 390	Anidorus Muls 29		
Agathidium Illig 192 Anisodactylus Dej 81 Arpedium Er 209	Agaricochara Krtz 233			Argutor Meg 77
Agathidium Illig 192 Anisodactylus Dej 81 Arpedium Er 209		Anisarthron Redtb 38		
		Anisodactylus Dej 8	31	
		Anisoplia Lap 12	21	Asclera Schmidt 292

Asemum Esch. 382	Seite		Seite.	Seite.
Asiobates Thoms. 100				
Aspidiphorus Latr. 171				_
Astynomus Steph. 339 Bruchus L. 351 Chalcoides Foudr. 369 Atemeles Steph. 242 Bryaxis Leach. 203 Chalcophora Sol. 124 Athous Thoms. 146 Bryoporus Krtz. 229 Chalcophora Sol. 225 Athous Esch. 135 Byrhus L. 143 Cheilocolpus Sol. 225 Atomaria Steph. 171 Bythiuus Leach 294 Cheilotoma Redtb. 354 Attelabus L. 348 Aulonium Er. 164 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 183 Autoria Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 183 Autoria Steph. 247 Cacacobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 180 Badister Clairv. 73 Bagous Germ. 320 Callahus Bon. 74 Chromoderus Motsch. 313 Chrysochus Redtb. 313 Chrysobthrys Esch. 126 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysochus Redtb. </td <td>Aspidiphorus Latr 171</td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	Aspidiphorus Latr 171			-
Attemeles Steph. 242 Atholus Thoms. 146 Bryoporus Krtz. 229 Charopus Er. 258 Athoms Esch. 135 Attomaria Steph. 171 Bythinus Leach. 204 Cheilotoma Redtb. 354 Attagenus Latr. 140 Attelabus L. 348 Bythinus Leach. 204 Cheilotoma Redtb. 354 Attagenus Latr. 140 Attelabus L. 348 Aulonium Er. 164 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 348 Chlenium Latr. 202 Charopus Er. 202 Charopus Er. 205 Chilagenus Latr. 159 Chilocorus Leach. 158 Chilagenus Bon. 72 Chlaenius Bon. 73 Chlorophanus Germ. 310 Choleva Latr. 198 Callidium F. 383 Chrysochus Redtb. 358 Callidium F. 383 Chrysochus Redtb. 358 Callodera Mhm. 238 Calmptorhinus Schh. 321 Cicanes Curtis 165 Calvia Muls. 152 Camptorhinus Schh. 321 Cicanes Curtis 165 Calvia Muls. 152 Cardiophorus Eich. 239 Cardious Eich. 230 Cardious Eich.				Chalcoides Foudr 369
Atholus Thoms. 146 Bryoporus Krtz. 229 Charopus Er. 258 Athoma Esch. 135 Byrrhus L. 143 Cheilocolpus Sol. 225 Atomaria Steph. 171 Bytisinus Leach 294 Cheilotoma Redtb. 354 Attagaus Latr. 140 Bytiscus Thoms. 348 Chennium Latr. 202 Attelabus L. 348 Aulonium Er. 164 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 183 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilopora Krtz. 238 Axinotarsus Motsch. 257 Caccobius Thoms. 105 Chilopora Krtz. 238 Badister Clairv. 73 Calarbus Bon. 74 Chromoderus Motsch. 130 Badainius Germ. 323 Callidum F. 333 Chrysobothrys Esch. 126 Balanobius Jekel 324 Callistus Bon. 72 Chrysobothrys Esch. 126 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 236 Baryotolus Krtz. </td <td></td> <td></td> <td>. 203</td> <td>Chalcophora Sol 124</td>			. 203	Chalcophora Sol 124
Athous Esch. 135 Byrrhus L. 143 Cheilocolpus Sol. 225 Atomaria Steph. 171 Bythinus Leach 294 Chellotoma Redtb. 334 Attaganus Latr. 140 Bytiscus Thoms. 348 Chennium Latr. 202 Attalabus L. 348 Byturus Latr. 159 Chilocorus Leach. 188 Autonium Er. 164 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 202 Axinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 320 Badister Clairv. 73 Callideur Bon. 74 Cholophanus Germ. 310 Badaninus Germ. 323 Callidium F. 333 Chrysophanus Germ. 310 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysochus Redtb. 358 Barlius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Chrysochus Redtb. 358 Baryodus Ferm. 309 Calvia Muls. 182 Cicindela L. 63 Barypeithes Duv. 306 <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>	•			
Atomaria Steph. 171 Bythinus Leach. 204 Cheilotoma Redtb. 354 Attagenus Latr. 140 Bytiscus Thoms. 348 Chennium Latr. 202 Attelabus L. 348 Byturus Latr. 159 Chilocorus Leach. 183 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 183 Axinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 310 Badister Clairv. 73 Calathus Bon. 74 Choromoderus Motsch. 198 Balaninus Germ. 323 Callidium F. 383 Chrysomela L. 198 Balanobius Jekel 324 Callimus Muls. 386 Chrysomchus Redtb. 356 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Chrysomela L. 359 Baryotus Germ. 309 Calosoma Web. 67 Cicindela L. 63 Baryotus Germ. 306 Campotrhinus Schh. 321 Ciduorhinus Thoms. 322 Baryotims Foulr. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
Attagenus Latr. 140 Bytiscus Thoms. 348 Chennium Latr. 202 Attelabus L. 348 Byturus Latr. 159 Chilocorus Leach. 188 Autonium Er. 164 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 188 Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilocorus Leach. 183 Axinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 310 Badister Clairv. 73 Callidum Bon. 74 Chromoderus Motsch. 119 Balaninus Germ. 320 Callidum F. 383 Chrysobothrys Esch. 126 Balanobius Jekel 324 Callistus Bon. 72 Chrysobothrys Esch. 126 Balius Schiödte 83 Callistus Bon. 72 Chrysobothrys Esch. 126 Barjolius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Chrysochus Redtb. 359 Baryotus Germ. 309 Calvia Muls. 152 Cicindela L. 63 Baryotus Germ. <t< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>		_		
Attelabus L. 348 Aulonium Er. Byturus Latr. 159 Chilocorus Leach 183 Chilopora Krtz. 238 Chilopophanus Germ. 310 Chilopora Krtz. 238 Chilopora Krtz. 230 Chilopora Krtz. 238 Chilopophanus Germ. 310 Chilopora Krtz. 238 Chrysobothus Germ. 310 Chrysonthia Schmidt 293 Chrysobothrys Esch. 236 Chrysobothrys Esch.	•	•		
Autonium Er. 164 Autolia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chilopora Krtz. 238 Axinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 310 Calladrus Bon. 74 Chromoderus Motsch. 313 Callidium F. 383 Chrysondus Redtb. 358 Balanobius Jekel 324 Callimus Muls. 386 Chrysondus Redtb. 358 Balanobius Schiödte 83 Callidium F. 383 Callidium F. 383 Chrysondus Redtb. 358 Callidium Schn. 359 Callidium F. 383 Chrysondus Redtb. 358 Callidium Schn. 359 Callidium Steph. 230 Calvia Muls. 182 Calvia Muls. 182 Calvia Muls. 182 Camptorhinus Schn. 321 Canpylus Fisch. 139 Cicindela L. 63 Ciciones Curtis. 165 Cidiorhinus Thoms. 332 Carlous L. 289 Cicindela L. 63 Ciciones Curtis. 165 Cidiorhinus Thoms. 332 Carlous L. 289 Cicindela L. 63 Ciciones Curtis. 165 Cidiorhinus Thoms. 332 Carlous L. 289 Cicionus Clairv. 328 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 289 Cicionus Clairv. 328 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 289 Cicionus Clairv. 328 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 289 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 364 Carlous L. 364 Carlous L. 365 Carlous L. 365 Carlous Clairv. 328 Carlous L. 365 Carlous L. 365 Carlous Clairv. 328 Carlous L. 365 Carlous Clairv. 328 Carlous Clairv. 328 Carlous Clairv. 328 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 364 Carlous Clairv. 368 Cicionus Clairv. 328 Carlous L. 364 Carlous L. 364 Carlous Clairv. 368 Carlous Clairv.	9			
Autalia Steph. 247 Caccobius Thoms. 105 Chlaenius Bon. 72 Axinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 310 Badister Clairv. 73 Calandra Clairv. 339 Choleva Latr. 198 Badister Clairv. 73 Callidus Bon. 74 Chrysomela L. 313 Bagous Germ. 323 Callidum F. 383 Chrysomthia Schmidt 293 Balanobius Jekel 324 Callidum F. 383 Chrysochus Redtb. 358 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Bardolinus Krtz. 220 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Baryotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cicindela L. 63 Barypeithes Duv. 306 Calvia Muls. 182 Cicindela L. 63 Barypeithes Duv. 306 Cantharis L. 289 Cicindela L. 62 Batrisus Aubé 202 Caradia Muls. 28	Aulonium Er 164			
Raxinotarsus Motsch. 257 Caenocara Thoms. 270 Chlorophanus Germ. 310 Calandra Clairv. 339 Choleva Latr. 198 Calandra Clairv. 339 Choleva Latr. 198 Callidum Germ. 320 Callidum F. 383 Chrysonthia Schmidt 293 Chrysonthia Schmidt 293 Callidum F. 383 Chrysonthia Schmidt 293 Chrysonthia Schmidt 293 Callidum F. 383 Chrysonthia Schmidt 293 Chrysonthia Schmidt	Autalia Steph 247	Caccobius Thoms.	. 105	
Calandra Clairy. 339 Choleva Latr. 198			. 270	
Badister Clairy. 73 Calathus Bon. 74 Chromoderus Motsch. 313 Bagous Germ. 320 Callicerus Grav. 237 Chrysanthia Schmidt 293 Balaninus Germ. 323 Callidium F. 383 Chrysobothrys Esch. 126 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysochus Redtb. 358 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Bartidius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Ciciduorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 332 Barypodma Thoms. 245 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Fisch. 139 Cis Latr. 176 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Cistela Duv. 230 Berrosus Leach 98 Carida Muls. 289 Cistela F. 278 Blaps F. 273		Calandra Clairy	. 339	
Bagous Germ. 320 Callicerus Grav. 237 Chrysanthia Schmidt 293 Balaninus Germ. 323 Callidium F. 383 Chrysobothrys Esch. 126 Balanobius Jekel. 324 Callimus Muls. 386 Chrysochus Redtb. 358 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysochus Redtb. 359 Balius Schödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Bardidius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 326 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Barypeithes Duv. 306 Campylus Fisch. 139 Cis Latr. 176 Batophila Foudr. 370 Cantabus L. 289 Cis Latr. 176 Batrisus Aubé. 292 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 35 Carldophorus Esch. 134 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carpoph	Badister Clairy, 73	Calathus Bon	. 74	
Balaninus Germ. 323 Callidium F. 383 Chrysobothrys Esch. 126 Balanobius Jekel 324 Callimus Muls. 386 Chrysochus Redtb. 358 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysochus Redtb. 358 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Baptolinus Krtz. 220 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Barypodma Thoms. 245 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clatulus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Carlda Muls. 280 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297	Bagous Germ 320	Callicerus Grav	. 237	
Balanobius Jekel 324 Callimus Muls. 386 Chrysochus Redtb. 358 Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysomela L. 359 Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Baptolinus Krtz. 220 Calomicrus Steph. 368 Cicones Curtis. 165 Baridius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Cidnorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Baryodma Thoms. 245 Camptorhinus Schh. 321 Campylus Fisch. 139 Barypeithes Duv. 306 Cantharis L. 289 Barypeithes Poudr. 370 Cantharis L. 289 Bartisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Blaps F. 273 Carphoborus Eichh 298 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Bolitophagus Illig. 274 Bolitophagus Illig. 274 Borachida Muls. 238 Brachinus Web. 68 Brachonyx Schh. 320 Brachyderes Schh. 307			. 383	Chrysobothrys Esch. 126
Balanomorpha Foudr. 370 Callistus Bon. 72 Chrysomela L. 359 Balius Schödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Baptolinus Krtz. 220 Calomicrus Steph. 368 Cicones Curtis 165 Baridius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Cidnorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cicenes Curtis 165 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cidea Duv. 230 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Barypeithes Duv. 306 Campylus Fisch. 139 Cistela F. 230 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 176 Batrisus Aubé. 202 Caradia Muls. 280 Cleanius Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Eichh. 286 Claviger Preyssl. 201 Bisnius Steph. 223 Carpo			. 386	
Balius Schiödte 83 Calodera Mhm. 238 Cicindela L. 63 Baptolinus Krtz. 220 Calomicrus Steph. 368 Cicones Curtis 165 Baridius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cis Latr. 176 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clytus F. 353 Bledius Steph. 213 Catops Payk.<			. 72	
Baptolinus Krtz. 220 Calomicrus Steph. 368 Cicones Curtis 165 Baridius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Batrophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cis Latr. 176 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach. 98 Carida Muls. 280 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach. 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clytus F. 384 Blethisa Bon. 64 Celia Zmr	Balius Schiödte 83	Calodera Mhm	. 238	
Baridius Schh. 337 Calosoma Web. 67 Ciduorhinus Thoms. 332 Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Barypeithes Duv. 306 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cis Latr. 176 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach. 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clypeaster Latr. 186 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd				Cicones Curtis 165
Barynotus Germ. 309 Calvia Muls. 182 Cilea Duv. 230 Baryodma Thoms. 245 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Barypeithes Duv. 306 Campylus Fisch. 139 Cis Latr. 176 Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cistela F. 278 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach. 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clypeaster Latr. 186 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. <td></td> <td></td> <td>. 67</td> <td></td>			. 67	
Baryodma Thoms. 245 Camptorhinus Schh. 321 Cionus Clairv. 328 Barypeithes Duv. 306 Campylus Fisch. 139 Cis Latr. 176 Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cistela F. 278 Batrisus Aubé. 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clypeaster Latr. 186 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Clytus F. 384 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd.	Barynotus Germ 309			
Barypeithes Duv. 306 Campylus Fisch. 139 Cis Latr. 176 Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cistela F. 278 Batrisus Aubé 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clypeaster Latr. 186 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Cnemidotus Illig. 88 Blethisa Bou. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccidula Kug. 186 Bostrychus F. 300 Ceramota Kirby			. 321	Cionus Clairv 328
Batophila Foudr. 370 Cantharis L. 289 Cistela F. 278 Batrisus Aubé 202 Carabus L. 64 Clambus Fisch. 190 Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clytus E. 186 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Cnemidotus Illig. 88 Blethisa Bou. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Coccidula Kug. 186 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Coelambus Thoms. 89 Bostrychus F. 300 Cercus Latr.	•	-		Cis Latr 176
Batrisus Aubé 202 Carabus L 64 Clambus Fisch 190 Bembidium Latr 85 Cardiophorus Esch 134 Claviger Preyssl 201 Berosus Leach 98 Carida Muls 280 Cleonus Schh 313 Bisnius Steph 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr 68 Blaps F 273 Carpophilus Leach 151 Clypeaster Latr 186 Blastophagus Eichh 297 Cartodere Thoms 167 Clytus F 353 Blechrus Motsch 70 Cassida L 363 Clytus F 384 Bledius Steph 213 Catops Payk 196 Cnemidotus Illig 88 Blethisa Bou 64 Celia Zmrm 80 Cneorhinus Schh 309 Bolitobius Steph 228 Centrotoma Heyd 202 Coccidula Kug 186 Bolitophagus Illig 274 Cerambyx L 388 Coclambus Thoms 89 Bostrychus F 300 Cercus Latr 150 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
Bembidium Latr. 85 Cardiophorus Esch. 134 Claviger Preyssl. 201 Berosus Leach 98 Carida Muls. 280 Cleonus Schh. 313 Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blaps F. 273 Carpophilus Leach 151 Clypeaster Latr. 186 Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clytus F. 353 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Clytus F. 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Cnemidotus Illig. 88 Blethisa Bou. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Coccidula Kug. 186 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Coccinella L. 179 Bostrychus F. 300 Ceranota Kirby 244 Coelambus Thoms. 89 Brachida Muls. 233 Cercus Latr. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>Clambus Fisch 190</td>				Clambus Fisch 190
Berosus Leach 98 Carida Muls 280 Cleonus Schh 313 Bisnius Steph 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr 68 Blaps F 273 Carpophilus Leach 151 Clypeaster Latr 186 Blastophagus Eichh 297 Cartodere Thoms 167 Clytus F 353 Blechrus Motsch 70 Cassida L 363 Clytus F 384 Bledius Steph 213 Catops Payk 196 Cnemidotus Illig 88 Blethisa Bou 64 Celia Zmrm 80 Cneorhinus Schh 309 Bolitobius Steph 228 Centrotoma Heyd 202 Coccidula Kug 186 Bolitophagus Illig 274 Cerambyx L 388 Coccinella L 179 Bostrychus F 300 Ceramota Kirby 244 Coelambus Thoms 89 Brachida Muls 233 Cercus Latr 150 Colobicus Latr 165 Brachonyx Schh 320 Cerocoma Geoffr 289 <				Claviger Prevssl 201
Bisnius Steph. 223 Carphoborus Eichh 298 Clivina Latr. 68 Blaps F 273 Carpophilus Leach 151 Blastophagus Eichh 297 Cartodere Thoms. 167 Clypeaster Latr. 186 Clypeaster Latr. 186 Clythra Laich. 353 Clytus F 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Bostrychus F. 300 Brachida Muls. 233 Brachida Muls. 233 Brachinus Web. 68 Brachonyx Schh. 320 Brachyderes Schh. 307 Brachyderes Schh. 307 Brachypterus Kug. 150 Cerylon Latr. 169 Cerylon Latr. 169 Colvina Latr. 68 Clypeaster Latr. 186 Clytus F 368 Clytus F 384 Cnemidotus Illig. 88 Cnemidotus Illig. 88 Cneorhinus Schh. 309 Coccidula Kug. 186 Coccidula Kug. 186 Coccidula Kug. 186 Cocleambus Thoms. 89 Coelambus Thoms. 89 Coelobopterus Muls. 106 Colobopterus Muls. 106 Colobopterus Muls. 106 Colobopterus Muls. 106 Cololobopterus Muls. 196 Cololodopterus Muls. 196				
Blaps F				Clivina Latr 68
Blastophagus Eichh. 297 Cartodere Thoms. 167 Clythra Laich. 353 Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 363 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Cnemidotus Illig. 88 Blethisa Bou. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccidula Kug. 186 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Bostrychus F. 300 Ceranota Kirby 244 Bostrychus F. 300 Ceranota Kirby 244 Brachida Muls. 233 Cercus Latr. 150 Colenis Er. 191 Brachinus Web. 68 Cercyon Leach. 100 Brachyderes Schh. 307 Brachyderes Schh. 307 Brachypterus Kug. 150 Cerylon Latr. 169 Colydium F. 164			. 151	Clypeaster Latr 186
Blechrus Motsch. 70 Cassida L. 368 Clytus F. 384 Bledius Steph. 213 Catops Payk. 196 Cnemidotus Illig. 88 Blethisa Bon. 64 Celia Zmrm. 80 Cneorhinus Schh. 309 Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Coccidula Kug. 186 Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccinella L. 179 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Coelambus Thoms. 89 Bostrychus F. 300 Ceranota Kirby 244 Coeliodes Schh. 331 Brachida Muls. 233 Cercus Latr. 150 Colobicus Er. 191 Brachonyx Schh. 320 Cercooma Geoffr. 289 Colobopterus Muls. 106 Brachyderes Schh. 307 Cerylon Latr. 130 Colon Hbst. 196 Brachypterus Kug. 150 Cerylon Latr. 169 Colydium F. 164				
Bledius Steph 213 Catops Payk 196 Cnemidotus Illig 88 Blethisa Bon 64 Celia Zmrm 80 Cneorhinus Schh 309 Bolitobius Steph 228 Centrotoma Heyd 202 Coccidula Kug 186 Bolitochara Mhm 246 Cephennium Müll			. 363	
Bolitobius Steph. 228 Centrotoma Heyd. 202 Coccidula Kug. 186 Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccinella L. 179 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L. 388 Bostrychus F. 300 Ceranota Kirby 244 Coeliodes Schh. 331 Brachida Muls. 233 Cercus Latr. 150 Colenis Er. 191 Brachinus Web. 68 Cercyon Leach 100 Colobicus Latr. 165 Brachopyx Schh. 320 Cerocoma Geoffr. 289 Brachyderes Schh. 307 Brachyderes Schh. 307 Cerophytum Latr. 130 Colon Hbst. 196 Brachypterus Kug. 150 Cerylon Latr. 169 Colydium F. 164				
Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccinella L 179 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L 388 Coelambus Thoms 89 Bostrychus F 300 Ceranota Kirby	Blethisa Bon 64	Celia Zmrm.	. 80	Cneorhinus Schh 309
Bolitochara Mhm. 246 Cephennium Müll. 200 Coccinella L 179 Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L 388 Coelambus Thoms 89 Bostrychus F 300 Ceranota Kirby	Bolitobius Steph 228	Centrotoma Heyd.	202	
Bolitophagus Illig. 274 Cerambyx L 388 Coelambus Thoms 89 Bostrychus F 300 Ceranota Kirby 244 Coeliodes Schh 331 Brachida Muls 233 Cercus Latr 150 Colenis Er 191 Brachinus Web 68 Cercyon Leach 100 Colobicus Latr 165 Brachonyx Schh 320 Cerocoma Geoffr 289 Colobopterus Muls 106 Brachyderes Schh 307 Brachypterus Kug 150 Cerylon Latr 169 Colydium F 164				Coccinella L 179
Bostrychus F 300 Ceranota Kirby 244 Coeliodes Schh	Bolitophagus Illig. 274	Cerambyx L	388	Coelambus Thoms 89
Brachida Muls				Coeliodes Schh 331
Brachinus Web 68 Cercyon Leach 100 Colobicus Latr 165 Brachonyx Schh 320 Cercoma Geoffr 289 Colobopterus Muls 106 Brachyderes Schh 307 Cerophytum Latr 130 Colon Hbst 196 Brachypterus Kug 150 Cerylon Latr 169 Colydium F 164				Colenis Er 191
Brachonyx Schh 320 Cerocoma Geoffr 289 Colobopterus Muls 106 Brachyderes Schh 307 Cerophytum Latr 130 Colon Hbst 196 Brachypterus Kug 150 Cerylon Latr 169 Colydium F 164		Cercyon Leach	. 100	Colobicus Latr 165
Brachyderes Schh 307 Cerophytum Latr 130 Colon Hbst 196 Brachypterus Kug 150 Cerylon Latr 169 Colydium F 164	Brachonyx Schh 320	Cerocoma Geoffr	289	
Brachypterus Kug 150 Cerylon Latr 169 Colydium F 164	2			
			. 169	Colydium F 164
	Brachytarsus Schh 351	Cetonia F	122	
Bradycellus Er 84 Ceutorhynchidius Duv. 334 Compocerus Bedel . 175	Bradycellus Er 84	CentorhynchidiusDuv	. 334	Compocerus Bedel . 175

Seite.	Seite.	Seite.
Compsidia Muls 391	Cyclonotum Er 100	Donus Cap 311
Coninomus Thoms 166	CylindromorphusKsw. 129	Dorcadion Dalm 388
Conithassa Thoms 167	Cymatopterus Esch. 92	Dorcatoma Hbst 269
Conopalpus Gyll 281	Cymindis Latr 71	Dorcus Mac Leay . 104
Conosoma Krtz 231	Cynegetis Redtb 183	Dorytomus Germ 318
Conurus Steph 231	Cyphocleonus Motsch. 314	Drapetes Redtb 130
Copris Geoffr 105	Cyphoderes Muls 271	Drilus Oliv 255
Coprophilus Latr. 211	Cyphon Payk 248	Dromaeolus Ksw 131
Coproporus Krtz 230	Cyrtusa Er 191	Dromius Bon 69
Coptocephala Redtb. 354	Cytilus Er 143	Drusilla Mhm 242
Coraebus Lap 126		Dryocetes Eichh.*). 301
Corticaria Illig 168	Dactylorhimus Tourn. 309	Dryophilus Chevr 265
Cortodera Muls 396	Dadopora Thoms 151	Dryophthorus Schh. 339
Corylophus Steph 187	Danacaea Lap 260	-
Corymbites Latr 136	Dapalinus Cap 312	Dyschara Muls 246
Corvnetes Hbst 264	Dascillus Latr 247	Dyschirius Bon 68
Coryphium Steph 209	Dasycerus Brongn 167	Dytiscus L 94
Coryssomerus Schli 337	Dasytes Payk 259	
Cossonus Clairv 339	Deleaster Er 210	€ baeus Er 257
Creophilus Steph 221	Demetrias Bon 69	Eccoptogaster Hbst 295
Crepidodera All 369	Dendroctonus Er 297	Elaphrus F 64
Criocephalus Muls 382	Dendrophilus Leach. 147	Elater L 132
Crioceris Geoffr 379	Dermestes L 140	Eledona Latr 274
Criomorphus Muls 382	Diacanthus Latr 136	Elleschus Schh 325
Cryphalus Er 299	Diachromus Er 80	Elmis Latr 103
Cryptarcha Shuck 157	Diaperis Geoffr 274	Emphylus Er 174
Crypticus Latr 273	Dibolia Latr 377	Emus Curtis 221
Cryptobium Mhm 220	Dicerca Esch 124	Encephalus Westw 233
Cryptocephalus Geoff. 354	Dictyoptera Latr 249	Endomychus Panz 178
Cryptohypnus Esch 133	Dinaraea Thoms 241	Engis F 175
Cryptophagus Hbst 172	Dinarda Lac 243	Enicmus Thoms 167
Cryptopleurum Muls. 101	Dinops Stev 262	Ennearthron Mell 177
Cryptorhynchus Illig. 321	Dinopsis Matth 232	Enneatoma Muls 270
Crypturgus Er 299	Dinoptera Muls 395	Enochrus Thoms 97
Cteniopus Sol 278	Diodyrhynchus Schh. 349	Epaphius Redtb 84
Ctenonychus Steph 139	Diplocoelus Guér 177	Epauloecus Muls 272
Cumatotomicus Ferr. 300	Dircaea F 281	Ephistemus Westw 171
Curtonotus Steph 80		Epilachna Chevr 183
Cybister Curtis 94	Ditoma Illig 164	Epitrix Foudr 369
Cybocephalus Er 190	Dolichosoma Steph 260	Epuraea Er 151
Cychramus Kug 156	Dolopius Redtb 139	Erchomus Motsch 230
Cychrus F : 64	Domene Fauv 217	Erichsonius Fauv. ol. 223
Cyclodinus Muls 291	Donacia F 379	Eriglenus Thoms 93

^{*)} Nicht Dryocoetes, wie im Text steht.

Seite	- 8	seite.		Seite.
Erirhinomorphus Cap. 311		148	Hippodamia Muls	
Erirhinus Schh 318			Hippuriphila Foudr.	
Ernobius Thoms 267	-		Hispa L	
Ernocharis Thoms 278			Hister L	
Ernoporus Thoms 299			Homalisus Geoffr	
Eros Newm 249				120
Erycus Tourn 318			Homalota Mhm	
Eryx Steph 277	Grammoptera Serv.		Homoeusa Krtz	
Euaesthetus Grav 214	1		Hoplia Illig	
Eubrychius Thoms 333	1 -		Hydaticus Leach	
Eucinetus Germ 249	1		Hydnobius Schmidt .	
Eucnemis Ahr 131	Grypidius Schh		Hydrachna F	
Euconnus Thoms 199	0.1		Hydraena Kug	
Eudiphus Thoms 305	Gymnopleurus Illig.		Hydrobius Leach	
Euglenes Westw 290			Hydrochus Germ.	
Eumicrus Lap 200			Hydrocyphon Redtb.	
Euplectus Leach 205			5 51	
Eupleurus Muls 106			Hydrophilus Geoffr.	
Euryporus Er 228			Hydroporus Clairv.	
Eurythyrea Sol 124	1 - 3 - 1	200	Hydrothassa Thoms.	
Euryusa Er 244		330	Hydrous Brullé	
Euryusa Er 244 Eusomus Germ 307	HadrobregmusThoms.		Hygronoma Er	
Eusphalerum Krtz 207			Hygrotus Thoms	
Eustrophus Latr 280				296
	1 1		•	
1	1 -		Hylecoetus Latr Hylesinus F	
Exocentrus Muls 389			, -	
Exochomus Redtb 183	"			317
	Hammaticherus Serv.		Hylotrupes Serv	
Falagria Steph 246	Haplocnemus Steph.		Hylurgus Latr	
Foucartia Duv 306	Haploderus Steph.		Hymenalia Muls	
	Haploglossa Krtz.		Hypebaeus Ksw	
	Haptoderus Chaud		Hypera Germ	
Gabrius Steph 225			Hyperaspis Redtb	
Galleruca F 366	Harpalus Latr		Hyphydrus Illig	
Gasterocercus Lap 321	Hedobia Sturm		Hypocyptus Mhm.	
Gastrallus Duv 265	Helochares Muls		Hypodasytes Muls	
Gastroidea Hope 362			Hypoganus Ksw	
Gastrophysa Redtb. 362		99	Hypophloeus Hellw	
Gaurodytes Thoms 93	1 0	000	Hypulus Payk	281
Geodromicus Redtb 210	1		-1.1: D	0.0
Georius Steph 222	1		Ilybius Er	
Georyssus Latr 103			Ilyobates Krtz	
Geotrupes Latr 111			Ips F	
Gibbium Scop 272				133
Glischrochilus Murray 157				244
Glyptodactylus Gaut. 77	Heterothops Steph	228	Ischnomera Steph	292

Seite Seite Seite Seite Seite Jun Seite Jun			
Judolia Muls. 395			1
Linghilosus Kism. 259			
Labidostomis Redth. 353 Laccobius Er. 97 Laccobius Leach 91 Laccophilus Leach 91 Laccophilus Leach 91 Lachnaea Lac. 353 Lacon Lap. 182 Laemophloeus Er. 162 Lagarus Chaud. 77 Lagria F. 279 Lampra Spin. 124 Lampras Bom. 70 Lamprisa Bom. 70 Lamprisa Bom. 70 Lamprisa L. 251 Larinus Germ. 315 Lacioderma Steph. 361 Lissodema Curt. 294 Lamprorhiza Duv. 250 Lamprorhiza Duv. 250 Lamprorhiza Duv. 250 Lamin Serm. 315 Lasia Muls. 183 Lasioderma Steph. 269 Lathridius Illig. 166 Lathrimaeum Er. 209 Lathrobium Grav. 219 Lathrobium Grav. 219 Lebia Latr. 71 Leja Meg. 85 Lyceus Geoffr. 368 Lycoperdina Latr. 179 Leisus Fröhl. 68 Lepturo Res. 378 Lepturo Res. 389 Leisus Fr. 38			
Labidostomis Redth 353	Julistus Ksw 259	1 "	
Laccobius Er. 97 Liosoma Steph. 316 Meligethes Kirby. 153 Laconpilius Leach 91 Liotrichus Ksw. 137 Meliopterus Muls. 108 Lachnaea Lac. 358 Liparus Oliv. 316 Meloë L. 287 Lacon Lap. 182 Liparus Oliv. 316 Melolontha L. 118 Laemophloeus Er. 162 Lissodema Curt. 294 Mesocoelopus Duv. 270 Lagria F. 279 Lithocharis Er. 218 Mesodasytes Muls. 259 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Mesodasytes Muls. 259 Lampras Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadasytes Muls. 259 Lampris Dr. 251 Lordithon Thoms. 228 Metedasytes Muls. 259 Lamprus Germ. 315 Lordithon Thoms. 228 Metedasytes Muls. 259 Lasia Muls. 183 Lacinus Latr. 71 Microratilities Schh. 306 Lastrinus Germ. 269 <td< td=""><td></td><td>1 *</td><td></td></td<>		1 *	
Laccophilus Leach 91 Liotrichus Ksw. 137 Melinopterus Muls. 108 Lacon Lap. 132 Liozoum Muls. 267 Meloë L. 287 Lacon Lap. 132 Liparus Oliv. 316 Melolontha L. 113 Laemophloeus Er. 162 Lisodema Curt. 294 Menesia Muls. 392 Lagarus Chaud. 77 Litus F. 218 Mesodasytes Muls. 259 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metadasytes Muls. 259 Lamprisa Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadasytes Muls. 259 Lamprisa Bon. 250 Lopha Meg. 85 Metadasytes Muls. 259 Lamprisa Bon. 250 Lopha Meg. 85 Metadasytes Muls. 259 Lamprisa Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadasytes Muls. 259 Lamprisa Bon. 250 Lopha Meg. 85 Metadilities Schh. 30 Larinus Germ. 315 Loricera Latr.			
Lachnaea Lac. 353 Liozoum Muls. 267 Meloë L. 287 Lacou Lap. 132 Liparus Oliv. 316 Melolontha L. 113 Laemophloeus Er. 162 Lissodema Curt. 294 Menesia Muls. 292 Lagria F. 279 Lithocharis Er. 218 Mesocoelopus Duv. 270 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabasytes Muls. 259 Lamprais Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metabletus Schnidt. 70 Lamprorhiza Duv. 250 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 305 Larinus Germ. 315 Lordithon Thoms. 228 Metabeuytes Muls. 259 Larinus Germ. 315 Lordithon Thoms. 228 Metallites Schh. 305 Larinus Germ. 315 Ludius Latr. 17 Microsposs Schh. 326 Lathrolius Illig. 166 Ludius Latr. 138 Micraspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F			
Lacon Lap. 182 Liparus Oliv. 316 Melolontha L. 113 Laemophloeus Er. 162 Lissodema Curt. 294 Menesia Muls. 392 Lagrar F. 279 Littargus Er. 160 Mesocoelopus Duv. 279 Lamia F. 388 Lixus F. 218 Mesodasytes Muls. 259 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt. 70 Lamprrisa Bon. 70 Lopitarsus Latr. 372 Metadletus Schmidt. 70 Lampyris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metadletus Schmidt. 259 Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Micadasytes Muls. 259 Lasioderma Steph. 260 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 30 Lathridius Illig. 166 Lucanus L. 104 Microarra Thoms. 174 Lathropus Er. 162 Lycoperdina Latr. 179 Microara Thoms. 248 Lathrimaeum Er. 209 Lycus F. </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Laemophloeus Er. 162 Lissodema Curt. 294 Menesia Muls. 392 Lagria F. 279 Lithocharis Er. 218 Mesocaelopus Duv. 270 Lamia F. 388 Lixus F. 314 Mesodasytes Muls. 250 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt. 70 Lamprorhiza Bon. 250 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 306 Lampryis L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metabletus Schmidt. 70 Lasia Muls. 183 Loricera Latr. 71 Mirarus Steph. 328 Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microcara Thoms. 248 Lebia Latr. 71 Lygmexylon F. 261 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyprus Chaud.			
Lagarus Chaud. 77 Littargus Er. 160 Mesocoelopus Duv. 270 Lagria F. 279 Lithocharis Er. 218 Mesodasytes Muls. 259 Lamia F. 388 Lixus F. 314 Mesodasytes Muls. 259 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt 70 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt 70 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt 70 Lampra Spin. 124 Lopda Meg. 85 Metabletus Schmidt 70 Lamprias Bon. 70 Lopha Meg. 85 Metabletus Schmidt 70 Lampris Bon. 181 Lordiciral Latr. 71 Metabletus Schmidt 70 Lampris Bon. 182 Lucarus Latr. 71 Microtrogus Schh. 328 Larinus Germ. 316 Ludius Latr. 136 Microtrogus Schh. 328 Lasioderma Steph. 269 Luyctus F.			Melolontha L 113
Lagria F. 279 Lithocharis Er. 218 Mesodasytes Muls. 259 Lamia F. 388 Lixus F. 314 Mesoas Serv. 390 Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt. 70 Lamprais Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadasytes Muls. 259 Lampyris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metoeeus Gerst. 286 Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Microgus Schh. 328 Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Microspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Microspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microspis Redtb. 182 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Microspis Redtb. 182 Leja Meg. 85 Lyprus Schh.			
Lamia F. 388	0	1 9	
Lampra Spin. 124 Lomechusa Grav. 242 Metabletus Schmidt. 70 Lamprohiza Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadlasytes Muls. 259 Lamprohiza Duv. 250 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 305 Lampris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metoecus Gerst. 286 Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Miarus Steph. 328 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micropus Schh. 326 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microplossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Microplossa Krtz. 246 Lebia Latr. 71 Lymerus Chaud. 77 Microplasus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyprus Schh. 320 Microplasus Esch. 131 Leja Meg. 378 Macron			
Lamprias Bon. 70 Longitarsus Latr. 372 Metadasytes Muls. 259 Lamprorhiza Duv. 250 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 305 Lampyris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metoecus Gerst. 286 Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Miarus Steph. 326 Lasio Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micraspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Microspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Lycoperdina Latr. 179 Microspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Lycus F. 163 Microspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Lycus R. 162 Microspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Lygistopterus Muls. 249 Microrhagus Esch. 131 Lebia Latr. 71			
Lamprorhiza Duv. 250 Lopha Meg. 85 Metallites Schh. 305 Lampyris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metoecus Gerst. 286 Larinus Germ. 315 Lordithon Thoms. 228 Metoecus Gerst. 286 Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micraspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Microspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Micropeplus Latr. 149 Leibus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Micropagus Esch. 131 Lejstotrophus Perty 221 Leistotrophus Perty 221 Macrodytes Thoms. 94 Microzoum Redtb. 274 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls.			Metabletus Schmidt . 70
Lampyris L. 251 Lordithon Thoms. 228 Metoeeus Gerst. 286 Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Miarus Steph. 328 Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micrambe Thoms. 174 Lathridius Illig. 166 Luperus Geofir. 368 Microspis Redth. 182 Lathridius Grav. 219 Lycoperdina Latr. 179 Microgara Thoms. 248 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Ger. 162 Lygistopterus Muls. 249 Microglossa Krtz. 246 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microglossa Krtz. 246 Leja Meg. 85 Lyprus Schh. 320 Microsaurus Steph. 227 Leistotrophus Perty 211 Lytta L. 289 Microzoum Redtb. 274 Leptu			Metadasytes Muls 259
Larinus Germ. 315 Loricera Latr. 71 Miarus Steph. 328 Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micrambe Thoms. 174 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Microrambe Thoms. 181 Lema F. 378 <td>Lamprorhiza Duv 250</td> <td>Lopha Meg 85</td> <td>Metallites Schh 305</td>	Lamprorhiza Duv 250	Lopha Meg 85	Metallites Schh 305
Lasia Muls. 183 Lucanus L. 104 Miccotrogus Schh. 326 Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micrambe Thoms. 174 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathrobium Grav. 219 Lycoperdina Latr. 179 Microcara Thoms. 248 Lathropus Er. 162 Lycus F. 163 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microzoum Redtb. 274 Leipus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Macrodychus Müll. 103 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Er. 220 Macrodychus Müll. 103 Molophila Steph. 377 Leptu	Lampyris L 251	Lordithon Thoms 228	
Lasioderma Steph. 269 Ludius Latr. 138 Micrambe Thoms. 174 Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathridius Illig. 209 Lycoperdina Latr. 179 Microcara Thoms. 248 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Micropeplus Latr. 149 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty. 221 Lytta L. 289 Microzoum Redtb. 274 Leytas Fröhl. 68 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Leptura Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Molorchus Muls. 386 Leptusa	Larinus Germ 315	Loricera Latr 71	Miarus Steph 328
Lathridius Illig. 166 Luperus Geoffr. 368 Micraspis Redtb. 182 Lathrimaeum Er. 209 Lycoperdina Latr. 179 Microcara Thoms. 248 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microrhagus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Leptura L. 396 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Lepturoides Hbst.	Lasia Muls 183	Lucanus L 104	Miccotrogus Schh 326
Lathrimaeum Er. 209 Lycoperdina Latr. 179 Microcara Thoms. 248 Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microrhagus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyprus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Leptacinus Er. 220 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molops Bon. 78 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 386 Leptus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Leucopary	Lasioderma Steph 269	Ludius Latr 138	Micrambe Thoms 174
Lathrobium Grav. 219 Lyctus F. 163 Microglossa Krtz. 246 Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microrhagus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyprus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistus Fröhl. 68 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Lema F. 378 Macrodytes Thoms. 94 Microzoum Redtb. 274 Leptura L. 396 Macrodytes Thoms. 94 Micropeplus Latr. 152 Leptura L. 396 Macrodytes Thoms. 94 Microzoum Redtb. 274 Leptura L. 396 Macrodytes Thoms. 94 Microrbaurus Muls. 111 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Leptura Krtz. 244 Malthinus Latr. 256 Molytes Schh. 381 Leesteva Grav.	Lathridius Illig 166	Luperus Geoffr 368	Micraspis Redtb 182
Lathropus Er. 162 Lygistopterus Muls. 249 Micropeplus Latr. 149 Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microrhagus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistus Fröhl. 68 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Lema F. 378 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Leptacinus Er. 220 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malchius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Marmaropus Schh. 332 Monochammus Latr. 388 Leucoparyphus Krtz. 230 Macronychus Cerm. 327 Monodella L. 284 Leucosomus Motsch. <td>Lathrimaeum Er 209</td> <td></td> <td>Microcara Thoms 248</td>	Lathrimaeum Er 209		Microcara Thoms 248
Lebia Latr. 71 Lymexylon F. 261 Microrhagus Esch. 131 Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Macrodytes Thoms. 94 Minophila Steph. 377 Leptacinus Er. 220 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Leucoparyphus Krtz. 230 Marmaropus Schh. 332 Monodella L. 284 Leucosomus Motsch. 313 Megacetes Thoms. 332 Mordellochroa Emery. 285			Microglossa Krtz 246
Leja Meg. 85 Lyperus Chaud. 77 Microsaurus Steph. 227 Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Macrodytes Thoms. 94 Minotaurus Muls. 111 Lema F. 378 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptura Germ. 316 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Leptura Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Leptura Germ. 316 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucoparyphus Krtz 230 Macronychus Germ. 327 Mordella L. 284 Leucosomus Motsch. 313 Megacronus Steph. 329 Emery. 285 Limebius Leach	Lathropus Er 162	Lygistopterus Muls 249	Micropeplus Latr 149
Leiopus Serv. 389 Lyprus Schh. 320 Microzoum Redtb. 274 Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leistus Fröhl. 68 Macrodytes Thoms. 94 Minotaurus Muls. 111 Lema F. 220 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Leepyrus Grav. 210 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucoparyphus Krtz. 230 Masoreus Dej. 71 Mordella L. 284 Leucosomus Motsch. 313 Megacetes Thoms. 332 Mordellochroa 285 Lignyodes Schh. 325 Megacronus Steph. 229 Emery. 285 Limnebius Leach </td <td>Lebia Latr 71</td> <td>Lymexylon F 261</td> <td>Microrhagus Esch 131</td>	Lebia Latr 71	Lymexylon F 261	Microrhagus Esch 131
Leistotrophus Perty 221 Lytta L. 289 Micruria Reitt. 152 Leïstus Fröhl. 68 Macrodytes Thoms. 94 Minotaurus Muls. 111 Lema F. 378 Macrodytes Thoms. 94 Mniophila Steph. 377 Leptacinus Er. 220 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malchius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Latr. 388 Lesteva Grav. 210 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ. 327 Mordella L. 284 Lignyodes Schh. 325 Megacronus Steph. 229 Emery. 285 Limnebius Leach. 98 Megarthrus Steph. 206 Mycetaea Steph. 170 Limobius Schh.	Leja Meg 85	Lyperus Chaud 77	Microsaurus Steph 227
Leïstus Fröhl. 68 Lema F. 378 Leptacinus Er. 220 Leptura L. 396 Lepturoides Hbst. 139 Leptusa Krtz. 244 Lepyrus Germ. 316 Lesteva Grav. 210 Leucoparyphus Krtz. 230 Leucosomus Motsch. 313 Licinus Latr. 73 Lignyodes Schh. 325 Limnebius Leach 98 Limnichus Er. 103 Megaspis Schh. 314 Megasternum Muls. 111 Miniophila Steph. 377 Molorchus Muls. 386 Malthinus Latr. 254 Malthinus Latr. 254 Malthinus Latr. 255 Marmaropus Schb. 332 Mecinus Germ. 327 Mordella L. 284 Mordellochroa Emery. 285 Mordellochroa Emery. 285 Megaspis Schh. 314 Mycetaea Steph. 170 Mycetochares Latr.	Leiopus Serv 389		Microzoum Redtb 274
Lema F	Leistotrophus Perty. 221	Lytta L 289	Micruria Reitt 152
Leptacinus Er. 220 Macronychus Müll. 103 Molops Bon. 78 Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Monochammus Schh. 831 Lesteva Grav. 210 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ. 327 Mordella L. 284 Licinus Latr. 73 Megacetes Thoms. 332 Mordellochroa Emery. 285 Limnebius Leach 98 Megapenthes Ksw. 133 Morychus Er. 143 Limnius Er. 103 Megaspis Schh. 314 Mycetaea Steph. 170 Limobius Schh. 313 Megasternum Muls. 101 Mycetochares Latr. 278 Limonius Esch. 135 Megatoma Ilbst. 141 Mycetophagus	Leïstus Fröhl 68		Minotaurus Muls 111
Leptura L. 396 Magdalinus Schh. 322 Molorchus Muls. 386 Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Mononychus Schh. 331 Lesteva Grav. 210 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ. 327 Mordella L. 284 Licinus Latr. 73 Megacetes Thoms. 332 Mordellochroa 285 Limnebius Leach 98 Megacronus Steph. 229 Emery 285 Limnius Er. 103 Megarthrus Steph. 206 Mycetaea Steph. 170 Limobius Schh. 313 Megasternum Muls. 101 Mycetochares Latr. 278 Limonius Esch. 135 Megatoma Ilbst. 141 Mycetophagus	Lema F 378	Macrodytes Thoms 94	Mniophila Steph 377
Lepturoides Hbst. 139 Malachius F. 256 Molytes Schh. 316 Leptusa Krtz. 244 Malthinus Latr. 254 Monochammus Latr. 388 Lepyrus Germ. 316 Malthodes Ksw. 255 Mononychus Schh. 331 Lesteva Grav. 210 Marmaropus Schh. 332 Monotoma Hbst. 165 Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ. 327 Mordella L. 284 Licinus Latr. 73 Megacetes Thoms. 332 Mordellochroa 285 Limnebius Leach 98 Megapenthes Ksw. 133 Morychus Er. 143 Limnius Er. 103 Megaspis Schh. 314 Mycetaea Steph. 170 Limobius Schh. 313 Megasternum Muls. 101 Mycetochares Latr. 278 Limonius Esch. 135 Megatoma Ilbst. 141 Mycetophagus	Leptacinus Er 220	Macronychus Müll 103	Molops Bon 78
Leptusa Krtz. . 244 Malthinus Latr. . 254 Monochammus Latr. . 388 Lepyrus Germ. . 316 Malthodes Ksw. . 255 Mononychus Schh. . 381 Lesteva Grav. . 210 Marmaropus Schh. . 332 Monotoma Hbst. . 165 Leucosomus Motsch. . 313 Mecinus Germ. . 327 Mordella L. . 284 Licinus Latr. . 73 Megacetes Thoms. . 332 Mordellochroa . 285 Limnebius Leach . 98 Megapenthes Ksw. . 133 Morychus Er. . 143 Limnius Er. . 103 Megaspis Schh. . 314 Mycetaea Steph. . 170 Limobius Schh. . 313 Megasternum Muls. . 101 Mycetochares Latr. . 278 Limonius Esch. . 135 Megatoma Ilbst. . 141 Mycetophagus	Leptura L 396		Molorchus Muls 386
Lepyrus Germ 316 Malthodes Ksw 255 Mononychus Schh 331 Lesteva Grav 210 Marmaropus Schb 332 Monotoma Hbst 165 Leucoparyphus Krtz. 230 Masoreus Dej 71 Mordella L 284 Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ 327 Mordellistena Costa . 285 Licinus Latr 73 Megacetes Thoms 332 Mordellochroa Emery 285 Limnebius Leach 98 Megapenthes Ksw 133 Morychus Er 143 Limnichus Latr 143 Megarthrus Steph 206 Mycetaea Steph 170 Limnius Er 103 Megaspis Schh 314 Mycetina Muls 178 Limobius Schh 313 Megasternum Muls 101 Mycetochares Latr 278 Megatoma Ilbst 141 Mycetophagus	Lepturoides Hbst 139		Molytes Schh 316
Lesteva Grav		Malthinus Latr 254	Monochammus Latr. 388
Leucoparyphus Krtz. 230 Masoreus Dej	Lepyrus Germ 316	Malthodes Ksw 255	Mononychus Schh 331
Leucosomus Motsch. 313 Mecinus Germ	Lesteva Grav 210	Marmaropus Schh 332	Monotoma Hbst 165
Licinus Latr 73 Megacetes Thoms	Leucoparyphus Krtz. 230	Masoreus Dej 71	Mordella L 284
Lignyodes Schh 325 Megacronus Steph 229 Emery		Mecinus Germ 327	Mordellistena Costa . 285
Limnebius Leach	Licinus Latr 73	Megacetes Thoms 332	Mordellochroa
Limnichus Latr 143 Megarthrus Steph 206 Mycetaea Steph 170 Limnius Er 103 Megaspis Schh 314 Mycetina Muls 178 Limobius Schh 313 Megasternum Muls 101 Mycetochares Latr 278 Limonius Esch 135 Megatoma IIbst 141 Mycetophagus	Lignyodes Schh 325	Megacronus Steph 229	Emery 285
Limnius Er 103 Megaspis Schh 314 Mycetina Muls 178 Limobius Schh 313 Megasternum Muls 101 Mycetochares Latr 278 Limonius Esch 135 Megatoma IIbst 141 Mycetophagus	Limnebius Leach 98	Megapenthes Ksw 133	Morychus Er 143
Limobius Schh 313 Megasternum Muls 101 Mycetochares Latr 278 Limonius Esch 135 Megasternum Ilbst 141 Mycetophagus	Limnichus Latr 143	Megarthrus Steph 206	Mycetaea Steph 170
Limobius Schh 313 Megasternum Muls 101 Mycetochares Latr 278 Limonius Esch 135 Megasternum Ilbst 141 Mycetophagus		Megaspis Schh 314	Mycetina Muls 178
	Limobius Schh 313	Megasternum Muls 101	
Limoxenus Motsch 96 Melandrya F 281 Hellw 159			Mycetophagus
	Limoxenus Motsch 96	Melandrya F 281	Hellw 159

Seite.	Seite.	Seite.
Mycetoporus Mhm.*) 229	Ochina Steph 268	Orthoperus Steph 187
Mycterus Oliv 294	Ochodaeus Lepel 110	Orthopleura Spin 264
Mylacus Schh 302	Ochrosis Foudr 370	Oryctes Illig 112
Myllaena Er 232	Ochthebius Leach . 100	Osmoderma Lepell 123
Myloechus Thoms 196	Octotemnus Mell 177	Othius Steph 220
Myrmecoxenus	Ocys Steph 85	Otiorhynchus Germ. 302
Chevr 170	Ocyusa Krtz 240	Otophorus Muls 107
Myrmedonia Er 241	Odacantha Payk 69	Oxylaemus Er 164
Myrmetes Mars 148	Odontaeus Klug 110	Oxymirus Muls 395
Myrrha Muls 182	Odontogethes Reitt 156	Oxyomus Muls 109
Mysia Muls 181	Oedemera Oliv 292	Oxypoda Mhm 239
3	Oiceoptoma Leach . 194	Oxyporus F 214
Nacerdes Schmidt . 292	Olibrus Er 161	Oxytelus Grav 212
Nalassus Muls 277	Oligomerus Redtb 265	Oxythyrea Muls 122
Nanophyes Schh 329	Oligota Mhm 233	0.1.3
Nargus Thoms 197		Pachnephorus
Nassipa Emery 283	Olophrum Er 209	Redtb 358
Nebria Latr 67	Omalium Grav 208	Pachybrachys Suffr 357
Necrobia Latr 264	Omaseus Ziegl 77	Pachycerus Gyll 313
Necrodes Leach 193	Omias Schh 307	Pachytychius Jekel . 318
Necrophorus F 195	Omophlus Sol 279	Paederus Grav 218
Necydalis L 386	Omophron Latr 63	Palorus Muls 275
Neliocarus Thoms 307	Omosiphora Reitt 152	Panagaeus Latr 72
Nemonyx Redtb 349	Omosita Er 152	Paramecosoma Curtis 174
Nemosoma Latr 158	Oniticellus Lepell 106	Paruns F 102
Neobium Muls 266	Onthophagus Latr 105	Paromalus Er 147
Nephus Muls 184	Onthophilus Leach . 148	Patrobus Dej 74
Neuglenes Thoms 188	Onthotomicus Ferr 300	Pediacus Shuck 162
Neuraphes Thoms 199	Oodes Bon 73	Pedilophorus Steff 143
Niptus Boield 272	Oomorphus Curtis . 358	Pelobius Schh 89
Nitidula F 152	Opatrum F 273	Peltis Geoffr 158
Nosodendron Latr 144		Pentaphyllus Latr 275
Notaphus Meg 87	Opilus Latr 262	
Notaris Germ 317	Oplosia Muls 389	Percosia Zmrm 80
Noterus Clairy 91	Orchesia Latr 280	Perileptus Schaum 84
Notiophilus Dumér 63	Orchestes Illig 329	
Nothorhina Dalm 382	Orectochilus Lac 95	Peryphus Meg 86
Notothecta Thoms 241	Orithales Ksw 136	
Notoxus Geoffr 290	Orobitis Germ 334	
	Orochares Krtz 210	
⊕ berea Muls 39 2		
Obrium Latr 385	Orthocerus Latr 165	Philochthus Steph 85
Ocalea Er 238	Orthochaetes Germ 316	
		•

^{*)} Nicht Mytecoporus, wie im Text steht.

Seite.	Seite.	Seite.
Philydrus Sol 96		Pygidia Muls 254
Phloeobium Er 206	Polydrosus Germ 304	Pyrochroa F 289
Phloeocharis Mhm 206	Polygraphus Er 298	, 200
Phloeodroma Krtz 240	Polyopsia Muls 393	Quedius Steph 226
Phloeophthorus Woll. 298	Polyphylla Har 112	1
Phloeopora Er 240	Poophagus Schh 337	Rantus Esch 92
Phloeotrya Steph 281	Prasocuris Latr 363	Raphirus Steph 228
Phosphaenus Lap 250	Pria Steph 153	Reichenbachia Leach 204
Phosphuga Leach . 195	Prionocyphon Redtb. 248	Rhagium F 394
Phratora Redtb 363	Prionus Geoffr 381	Rhagonycha Esch 253
Phyllobius Schh 303	Prionychus Sol 277	Rhamnusium Latr 394
Phyllobrotica Redtb. 367	Pristonychus Dej 74	Rhamphus Clairv 331
Phyllopertha Kirby . 121	Procrustes Bon 64	Rhinocyllus Germ 315
Phyllotreta Foudr 371	Proctophysus Redtb. 355	Rhinomacer F 349
Phymatodes Muls 383	Prognatha Latr 206	Rhinoncus Schh 333
Phytobius Schh 333	Pronomaea Er 238	Rhinosimus Latr 294
Phytodecta Kirby . 361	Propylaea Muls 182	Rhizobius Steph 185
Phytoecia Muls 392	Proteinus Latr 207	Rhizophagus Hbst 157
Phytonomus Schh 311	Psammobius Heer . 110	Rhizotrogus Latr 120
Pissodes Germ 317	Psammoechus Latr 177	Rhopalodontus Mell. 176
Pityophagus Shuck 157	Pselaphus Hbst 203	Rhopalopus Muls 383
Pityophthorus Eichh. 299	Pseudochina Duv 269	Rhynchites Hbst 346
Placusa Er 234	Pseudocleonus	Rhyncolus Creutz 339
Plagiodera Redtb 362	Chevr 314	Rhyssemus Muls 110
Plagiogonus Mulsant	Pseudoclerops Duv 263	Rhytidosomus Schh 332
(Nachtrag) 399	Pseudodasytes Muls. 259	Rosalia Serv 387
Plagiographus Chevr. 313	Pseudomyllocerus	Rybaxis Saulcy 203
Plagiographus Muls. 384	Desbroch 304	
Platambus Thoms 93	Pseudostyphlus Tour-	Sacium Le Conte . 186
Platycerus Geoffr 104	nier 319	Salpingus Illig 293
Platydema Lap 274	Psilothrix Redtenb.	Saperda F 391
Platynaspis Redtb 184	(Nachtrag) 401	Saprinus Er 147
Platypus Hbst 295	Psylliodes Latr 375	Sarrotrium Illig 165
Platyrhinus Clairv 350	Ptenidium Er 187	Scaphidema Redtb 274
Platysma Bon 78	Pterostichus Er 76	Scaphidium Oliv 189
Platysoma Leach 145	Pteryx Matth 188	Scaphisoma Leach . 189
Platystethus Mhm 213	Ptilinus Geoffr 268	Scaphium Kirby 189
Platytarsus Schh 306	Ptilium Er 188	Sciaphilus Schh 306
Plectroscelis Redtb 375	Ptinella Matth 188	Sciodrepa Thoms 197
Plegaderus Er 148	Ptinomorphus Muls 270	Scirtes Illig 248
Plinthus Germ 316	Ptinus L 270	Scleropterus Schh 332
Pocadius Er 156	Ptomaphagus Illig 196	Scolytus Geoffr 295
Podabrus Westw. 251	Ptosima Sol 126	Scopaeus Er 217
Podagrica All 370	Pullus Muls 184	Scraptia Latr 282
Poecilonota Esch 124	Purpuricenus Serv 387	Scydmaenus Latr 199
Poecilus Bon 76	Pycnomerus Er 165	Scymnus Kug 184

Seite.	Seite.	Seite.
Seytropus Schh.*) . 306		Tharops Lap 131
Serica Mac Leay 120	The state of the s	Thea Muls 182
Sericoderus Steph 186	Stichoglossa Fairm 244	Thelephorus Schäff 251
Sericosomus Redtb 139	Stilicus Latr 217	Thiasophila Krtz 243
Sericus Esch 139	Stomis Clairy 76	Thinodromus Krtz 211
Siagonium Kirby 206	Strangalia Serv 397	Throscus Latr 130
Sibinia Germ 326	Strophosomus Schh 307	Thyamis Steph 372
Sibvnes Schh 326		Thymalus Latr 158
Silaria Muls. , 283	Sunius Steph 217	Tillus Oliv 262
Silpha L 194	Symbiotes Redtb 170	Timarcha L 358
Silusa Er 244	Syncalypta Dillw 144	Tipnus Thoms 272
Silvanus Latr 163	Synchita Hellw 165	Tiresias Steph 141
Simplocaria Marsh 143	Syntomium Er 211	Tomoglossa Krtz 240
Sinodendron F 104	Synaptus Esch 139	Tomoxia Costa 284
Sisyphus Latr 105		Toxotus Serv 394
Sitaris Latr 288	Tachinus Grav 229	Trachycellus Moraw. 84
Sitodrepa Thoms 266	Tachyerges Schh 331	Trachyphloeus Germ. 309
Sitones Schh 307	Tachyporus Grav 230	Trachys F 129
Sitophilus Schh 339	Tachypus Lac 87	Trechus Clairv 84
Smicronyx Schh 319	Tachys Schaum 85	Triaena Le Coute . 79
Soronia Er 153	Tachyta Kirby 84	Triarthron Schmidt . 190
Sospita Muls 181	Tachyusa Er 238	Tribolium Mac Leay 275
Sperchëus Kug 98	Tactocomus Ksw 137	Trichius F 123
Spermophagus Stev 351	Tanymecus Germ 310	Trichoderma Steph 222
Sphaeridium F 100	Tanysphyrus Germ 320	Trichodes Hbst 263
Sphaeroderma Steph. 377	Taphria Ben 74	Trichonyx Chaud 203
Sphaerula Ksw 329	Tapinotus Schh 337	Trichophya Mhm. 232
Sphenophorus Schh 338	Tasgius Steph 223	Trichopteryx Kirby . 188
Sphindus Chevr 175	Teinodactyla Foudr 372	Trimium Aubé 205
Sphodrus Clairv 74	Telmatophilus Heer . 177	Trinodes Latr 142
Spondylis F 382	Tenebrio L 276	Triphyllus Latr 160
Staphylinus L 222	Teredus Shuck 164	Triplax Payk 178
Stenocarus Thoms 332	Teretrius Er 148	Tritoma F 178
Stenocorus Geoffr 393	Tetratoma F 279	Trixagus Kug 130
Stenoglossa Krtz 244		Troglops Er 258
Stenolophus Dej 83	Tetrops Steph 393	Trogoderma Latr 141
Stenomax All 276	Teuchestes Muls 107	Trogophloeus Mhm 211
Stenopterus Oliv 386	Thalyera Er 156	Trogosita Oliv 158
Stenostola Redtb 392	Thamiaraea Thoms 241	Trogus Leach 94
Stenus Latr 214		Tropideres Schh 350
Stenusa Krtz 244		Tropinota Muls 122
Stereocorynus Woll. 340	1	Tropiphorus Schh 310
Stereonychus Suffr 329	Leach 194	Trox F 111

^{*)} Nicht Scythropus, wie im Text steht.

Trypopitys Redtb 268	Valgus Scriba 123 Vellejus Mhm 226 Vibidia Muls 182	Xylodrepa Thoms 194 Xylopertha Guér 265 Xylophilus Latr 290 Xyloterus Er 298
Typhaea Kirby 160	Xantholinus Serv 220	Xylotrechus Chevr 384
Wloma Redtb 275 Urodon Schh 351	Xyleborus Eichh 300	Zabrus Clairv 79 Zeugophora Kunze . 378

Analyse der warmen Quelle zu Assmannshausen.

Von

Dr. R. Fresenius, Geheimem Hofrathe und Professor.

A. Geschichte und Fassung des Brunnens*).

Schon im Mittelalter waren warme, am Fusse des Kammerforstes bei Assmannshausen, da wo der ältere Thonschiefer des Rheingaugebirges nach dem Sonwalde hinübertritt, entspringende Quellen bekannt und zu Heilzwecken benutzt. Nachdem dieselben im Anfange des 16. Jahrhunderts in Vergessenheit gerathen und verloren gegangen waren, wurden seit dem Jahre 1660 von den Kurfürsten von Mainz langjährige Versuche zur Auffindung und Fassung derselben gemacht. Da man nämlich im Rheine, welcher damals bis hart an das Gebirge reichte, eine Stelle beobachtet hatte, an welcher sich auch in den strengsten Wintern kein Eis bildete, und man daraus auf eine daselbst befindliche warme Quelle schloss, so setzte man diese Stelle mit dem etwa 100' entfernten Ufer mittelst eines Steindammes in Verbindung, welcher noch heute die Grundlage des das Badgrundstück umschliessenden Walles bildet. Nach vielen Kosten und Arbeiten, zu denen auch wiederholt Ruthenschläger hinzugezogen wurden, brachte man im Jahre 1705 eine Fassung der Quelle daselbst in der Art zu Stande, dass man zwei hölzerne Kasten versenkte, von denen der innere eine warme Quelle umschloss, während der Zwischenraum zwischen ihm und dem änsseren mit Lehm verpackt wurde. Es scheint hiermit alles für die Hülfsmittel jener Zeit Mögliche geleistet zu sein; wenigstens

^{*)} Die Mittheilungen über Geschichte und Fassung des Brunnens verdanke ich Herrn Gerichtsassessor M. Augustin, dessen Familie die Quelle, das Badehaus etc. besitzt.

berichtet der Landschreiber Götz zu Eltville unterm 14. Juni ej.: "es befinde sich in dem Kasten 12 Schuhe Badewasser, welches merklich wärmer sei als das ungewärmte Schlangenbad, dasselbe stehe einen Schuh höher als im Rheine".

Indessen begnügte man sich mit dieser Anlage nicht, sondern versuchte eine Quellfassung am Lande selbst. Man fand denn etwa 250' von der gedachten Stelle am Fusse des Gebirges in der That weitere vier Quellen. Obwohl das Wasser, wie es in den Berichten heisst, nicht halb so warm war wie das der Quelle im Rheine, so legte man doch daselbst ein Bad an, welches in der Folge stark benutzt wurde.

Im Laufe des Jahrhunderts kam dasselbe jedoch wieder in Verfall, und die Quellen wurden allmählich verschüttet. Die nassauische Regierung wollte in späterer Zeit zwar die Sache wieder aufnehmen, allein da sie zu den Arbeiten nur Sträflinge verwendete, die von den Ortschaften Rüdesheim, Assmannshausen und Lorch unterhalten werden mussten, und dies zu vielen Ungelegenheiten Veranlassung gab, auch eine grosse Ueberschwenmung dazutrat, so wurde das Unternehmen aufgegeben.

Mittlerweile war der Raum zwischen dem vorgedachten Steindamme und dem Ufer bei dem starken Sinken des Rheinspiegels in den letzten hundert Jahren und durch Anschwemmungen allmählich ausgefüllt und zu einer hungrigen Wiesenfläche geworden.

In dem kalten Winter von 1839—40 entdeckte der verstorbene Baron Klein zu Assmannshausen bei 18° Kälte und dichtgefrorenem Rheine in der Nähe der Ueberreste des alten Badgebändes das Hervortreten einer Quelle von 8° R., wie es ihm auch auffiel, dass sich eine Stelle der Wiese an dem alten Damme von Schnee freihielt, und er vermuthete, dass letztere der Platz der alten Quelle im Rheine sei. Auf seine Anregung bildete sich eine Actiengesellschaft, welche die Aufsnehung der Quellen in Angriff nahm.

Bei Ausgrabung der Ruinen des Bades traf man auf ein schönes, aus Quadern gebautes Bassin von 24' Tiefe mit einem Durchmesser von 7', auf dessen Boden aus Thonschiefer 4 Quellen mit einer Temperatur von 17—19° R. entsprangen und dasselbe je in 3 Stunden ausfüllten. An der Stelle am Rheine fand man in einer Tiefe von 6' den alten Kasten auf. Nachdem man den Lehm aus demselben entfernt hatte, traf man in einer weiteren Tiefe von 8' auf hartes Gestein, aus welchem Wasser von 25° R. in Menge hervorquoll. Nun begann aber trotz des niederen Wasserstandes der Druck des Rheines sich geltend zu machen, Flusswasser strömte in immer größeren Mengen in den Schacht und

konnte bei den mangelhaften Pumpvorrichtungen nur mit Mühe bewältigt werden. Dabei zeigte sich der Umstand, dass das Wasser in dem alten Bassin fiel, sobald man das Wasser im Schachte auspumpte. Nach vielen Mühen war man 28' tief hinabgedrungen, an drei Seiten befand man sich im Felsen, auf der Rheinseite aber noch im Kiesgerölle des Stromes. Nunmehr legte man einen Brunnen von 4' Durchmesser an, dessen Boden 3 Quellen von nicht ganz übereinstimmender Temperatur entsprangen. Das vereinigte Wasser derselben hatte eine Wärme von 25,4°R.

Als man soweit gekommen war, fingen die Mittel an auszugehen, und das Unternehmen zerschlug sich. Im Jahre 1872 wurde es von dem verstorbenen Oberlandesgerichtsrath Augustin wieder aufgenommen und der Bau eines Badgebäudes über jenem Brunnen begonnen.

Im Winter 1874 war der Wasserstand des Rheines ein so aussergewöhnlich niedriger, dass ein Versuch, die Quelle im festen Gesteine zu fassen und jede Verunreinigung durch wildes Wasser unmöglich zu machen, nahe lag und wenig Schwierigkeiten zu bieten schien. Es wurde dabei, gestützt auf die früheren Erfahrungen, angenommen, dass man nur wenige Fuss vom Brunnen aus nach der Bergseite zu einzuschlagen brauche, um in geringer Tiefe, unbelästigt vom Rheine warme Quellen im Felsen selbst zu finden und zu fassen. Die Gefahr für das bereits darüber stehende Gebäude schien hierbei gering, da dasselbe sehr starke und tiefe Fundamente hat und man glaubte, die Arbeit in kürzester Zeit und nahe dem Erdboden ausführen zu können.

Ueber die Beschaffung einer geeigneten Locomobile und Pumpe kam der März heran; der Wasserstand blieb indess günstig, und ohne Schwierigkeit wurde im Thurme des Badgebäudes unter Leitung des Herrn Architekten Sossenheimer zu Rüdesheim neben dem alten Brunnen ein Schacht abgeteuft.

Nachdem eine Schicht Schlick abgebaut war, traf man auf Kiesgeschiebe, welche warmes Wasser in Menge führten. Unter diesem Gerölle befand sich nach der Lorcher Seite zu stark mit Eisen durchsetzter Thonschiefer, welcher auf der Assmannshäuser Seite in harten Quarzit überging. Es wäre nun schon hier, wie bei Beginn der Arbeit vorausgesetzt war, möglich gewesen, warme Quellen, welche in Menge aus den Spalten des Gesteines hervordrangen, mit ausreichender Wassermasse zu fassen, wenn dem Thonschiefer nicht von der Bergseite her kalte Quellen entströmt wären, die sich bei der Zerklüftung des Gesteines nicht abschliessen liessen. Diese kalten Wasserzüge wurden in der Tiefe, in die man nun nothgedrungen hinabsteigen musste, so bedeutend, dass sie die

Arbeiten ungemein erschwerten und eine Fassung hier verhinderten. Dagegen zeigte sich bei weiterem Tiefergehen, dass die warmen Quellen mehr von der Assmannshäuser Seite herkamen, und dass der Thonschiefer mit den kalten Quellen nach Lorch zu zurückwich, während der Quarzit, welcher von wildem Wasser frei war, sich mehr nach der Mitte zog. Es wurde daher beschlossen, so tief zu gehen, bis die Quarzitschicht eine genügende Breite zum Aufsetzen eines Brunnenkessels erlangt haben würde.

Indessen wurde auch die Erwartung, dass der Quarzit sich wie bisher weiter nach der Lorcher Seite ziehen würde, getäuscht. Derselbe zeigte bald einen senkrechten Abfall, wozu noch kam, dass der Schacht, der ja für eine grössere Tiefe ursprünglich nicht berechnet war, sich nach unten stark verjüngte und dass deswegen ein weiteres Tiefgehen unmöglich wurde. Die Arbeiten wurden ausserdem durch das nun massenhaft herabströmende Rheinwasser überaus erschwert, und endlich stand zu befürchten, die Fundamente möchten das Unterspülen nicht länger aushalten. Da sich nun aus dem bisherigen Verlaufe der Arbeiten als unzweifelhaft herausgestellt hatte, dass die Fassung nur im Quarzit zu bewerkstelligen sei, wurde beschlossen, in deuselben unter dem Schachte hindurch nach Assmannshausen zu eine Höhlung auszuhauen. Dies gelang auch, ohne dass der Schacht zusammenbrach. So wurde in einer Tiefe von 34' unter dem Pegel am Binger Loch genügender Raum zum Aufsetzen des Brunnenrohres gewonnen.

Auf dem Boden der Höhlung befanden sich drei Quellen, zwei schwache und eine starke, in gleicher Temperatur von 26°R. Die Wassermenge derselben war offenbar zum Betriebe eines Bades vollständig genügend, zumal auzunehmen war, dass beim Auspumpen dieser Quellzüge von andern, unter vorliegenden Umständen nicht zu fassenden Gängen Wasser in die gefassten nachströmen würde.

Es wurden nunmehr in den Quarzit breite Falze gehauen und in diese — im Quadrat — starke, etwa 1 Meter breite, in einander passende Sandsteine gefügt. Dieselben hatten in der Mitte je eine Oeffnung, welche nach Aussen und Innen durch Gummi- und Eisenplatten mittelst Anziehens je einer Schraube geschlossen werden konnten. Vorläufig mussten diese Züge offen bleiben, damit das herabströmende Rheinwasser hinausgepumpt werden konnte, ohne den Cement beim Aufmauern des Brunnens mit sich fortzureissen.

Als der Brunnen, und zwar aus der Höhle heraus mit einer Schlippe, über die Rheinhöhe geführt war, wurden die Schrauben angezogen und die Oeffnungen in den Sandsteinen somit geschlossen. Der Druck des

Rheines erwies sich aber nunmehr so stark, dass sein Wasser zwischen den Sandsteinen und den Falzen am Boden des Brunnens, wo irgend eine Unebenheit war, hindurchspritzte und das Quellwasser auf 23°R. abkühlte. Zum Unglück trat jetzt, Ende Mai 1874, Hochwasser ein, der ganze Schacht wurde überfluthet und die Locomobilen und Pumpen, welche durch unausgesetztes Arbeiten arg mitgenommen waren, konnten das Wasser nicht mehr bewältigen. Die Arbeiten wurden eingestellt.

Nachdem im September eine neue Dampfmaschine von 16 Pferdekräften und eine Centrifugalpumpe von 4½" Rohrdurchmesser aufgestellt waren, auch der Wasserstand im Rheine ein leidlicher geworden war, wurden die Arbeiten wieder aufgenommen.

Es wurde nunmehr ein Gestell auf den Boden des Brunnens gestellt und der Raum zwischen ihm und den Sandsteinen mit kleinen Säcken mit Cement vollständig ausgefüllt. Nachdem es so gelungen war, das Rheinwasser abzuschliessen, wurde, um jegliche Möglichkeit eines Durchbruches zu verhindern, der innen verbliebene Raum mit Cementsäcken so gründlich verpackt, dass der ganze untere Theil des Brunnens ein einziger Cementblock geworden ist, aus welchem die warmen Quellen in das ebenfalls mit Cement aufgemauerte Brunnenrohr hinaufsteigen.

Es ergibt sich somit, dass die gefassten Quellzüge zwar in voller Reinheit zu Tage geführt sind, dass es aber nicht gelungen ist, die gesammte warme Wassermasse in das Brunnenrohr hineinzuzwingen. Abgesehen von den höher streichenden Zügen, welche bei dieser Quellfassung durchschmitten wurden, befindet sich noch im alten Brunnen warmes Wasser. Gleicherweise war man beim Ausgraben der Fundamente des Badgebäudes auf der Bergseite auf warmes Wasser gestossen, desgleichen beim Graben eines Brunnens etwa 40 Schritte vom Badgebäude nach Assmannshausen zu. Die vier Quellen im alten Kurmainzischen Badgebäude liegen jetzt unter dem Eisenbahndamm verschüttet. Den ursprünglich gemeinsamen Stamm aller dieser Verästelungen aufzufinden, dürfte bei der grossen Härte des Gesteines und den Schwierigkeiten, welche das durch den Kies hindurchdringende Rheinwasser bereitet, eine Unmöglichkeit sein.

B. Physikalische Verhältnisse.

Die warme Assmannshäuser Quelle, welche — wie sich aus dem Vorstehenden ergibt — nunmehr ganz solid gefasst und gegen den Zutritt kalter Quellen wie gegen den von Rheinwasser geschützt ist, befindet sich in dem viereckigen Thurme an der Südwestecke des grossen und zweckmässig eingerichteten neuerbauten Badehauses, welches etwas unterhalb Assmannshausen, dicht am Rheine in prächtigster Umgebung liegt. Das Badehaus mit seinen Einrichtungen geht seiner Vollendung entgegen, so dass das Bad Assmannshausen voraussichtlich im Jahr 1877 eröffnet werden wird.

Die warme Quelle hat keinen freiwilligen Abfluss, sondern es wird das Wasser dem runden Brunnenschachte mittelst einer starken Dampfpumpe entnommen und in die Badewannen etc. geführt.

Das der Quelle frisch entnommene Wasser hat ein weisslich-opalisirendes Aussehen und fühlt sich weich an. Beim Schütteln in halbgefüllter Flasche entbindet sich kein Gas. Der Geschmack des Wassers ist sehr mild und weich, schwach, etwas alkalisch, kaum bemerkbar salzig, nicht prickelnd. Sein Geruch ist sehr schwach, kaum wahrnehmbar, nur entfernt an Schwefelwasserstoff erinnernd.

Die Temperatur der Quelle fand ich beim Einsenken einer Flasche mit Thermometer in den Brunnenschacht am 22. September 1875 bei 21.2° C. oder 17° R. = 31.1° C. oder 24.9° R.

Ich bemerke dabei, dass die Temperaturbestimmung erst vorgenommen wurde, nachdem längere Zeit hindurch mittelst der Dampfpumpe der Quelle grosse Wassermengen entnommen waren und sich somit der Inhalt des Schachtes wenigstens zum grössten Theil ernenert hatte. Es lässt sich jedoch fast mit Gewissheit voranssagen, dass die Temperatur noch etwas höher gefunden werden wird, wenn die Pumpe fortwährend im Betriebe ist.

Die Wassermenge, welche die Quelle liefert, ist sehr gross, aber nicht genau zu bestimmen. Beim Betrieb der grossen Dampfpumpe sinkt der Wasserspiegel natürlich, aber nur bis zu einem gewissen Punkte, dann bleibt er constant.

Beim Stehen des Wassers in Flaschen wird dasselbe allmählich völlig klar, auf dem boden findet man Spuren weisslichen Thones, oft ausserdem geringe Ausscheidungen röthlich gelber Eisenoxydverbindungen.

Das specifische Gewicht des Wassers ergab sich bei 15°C, mittelst des Pyknometers bestimmt zu 1,000832.

C. Chemische Verhältnisse.

Das Wasser der Assmannshäuser Therme scheidet bei Luftberührung nur sehr geringe Mengen gelblicher Eisenoxydverbindungen aus. Bei längerem Kochen bildet sich ein ziemlich erheblicher, grösstentheils krystallinischer, fast weisser Niederschlag. Die Reaction des gekochten und durch Eindampfen etwas concentrirten Wassers ist sehr deutlich alkalisch. Zu Reagentien verhält sich das der Quelle frisch entnommene Wasser also:

Blaues Lackmuspapier bleibt im Wasser unverändert.

Curcumapapier ebenfalls, beim Trocknen der eingetaucht gewesenen Streifen werden dieselben deutlich gebräunt.

Salzsäure bewirkt keine Gasentwickelung.

Ammon lässt das Wasser eine Zeit lang unverändert, allmählich bildet sich eine ziemlich geringe weisse Trübung, später ein weisser Niederschlag.

. Chlor baryum erzeugt in dem mit Salzsäure angesäuerten Wasser nach kurzer Zeit mässige Trübung, später nicht bedeutenden weissen Niederschlag.

Salpetersaures Silberoxyd bewirkt in dem mit Salpetersäure angesäuerten Wasser einen ziemlich starken weissen Niederschlag.

Oxalsaures Ammon bewirkt fast sogleich mässige Trübung, später nicht bedeutenden weissen Niederschlag.

Gerbsäure veranlasst bald eine mässige violette Färbung.

Gallussänre bewirkt nach einiger Zeit eine mässige blau-violette Färbung.

Mit etwas angesäuertem Kupferchlorid vermischt, nimmt das Wasser keine bräunliche Färbung an.

Mit Jodkalium, Stärkekleister und etwas Schwefelsäure versetzt, entsteht keine auf salpetrige Säure deutende Bläuung.

Die qualitative Analyse, nach der in meiner Anleitung zur qualitativen Analyse, 14. Aufl. § 211 ff. angegebenen Methode ausgeführt, liess folgende Bestandtheile, von denen die eingeklammerten in unbestimmbarer Menge vorhanden sind, erkennen:

Basen: Säuren und Halogene:

Natron Kohlensäure
Kali Schwefelsäure
(Caesion) Phosphorsäure
(Rubidion) Kieselsäure
Lithion (Borsäure)
(Ammon) (Salpetersäure)

Kalk Chlor Baryt Brom Strontian Jod.

Magnesia (Thonerde) Eisenoxydul Manganoxydul.

Indifferente Bestandtheile:

(Organische Substanzen) (Stickgas).

Die quantitative Analyse wurde nach der Methode ausgeführt, welche ich in meiner Zeitschrift für analytische Chemie, 15. Jahrgang (1876) pag. 221 ff. veröffentlicht habe. Die dazu erforderlichen grösseren Wassermengen entnahm ich am 22. September selbst der Quelle. Dieselben wurden in Flaschen mit eingeschliffenen Stöpseln in mein Laboratorium nach Wiesbaden transportirt.

Im Folgenden gebe ich unter I. die Originalzahlen in Grammen, unter II. die Berechnung, unter III. die Controle der Analyse und unter IV. die Zusammenstellung der Resultate.

I. Originalzahlen in Grammen.

- 1. Bestimmung des Chlors.
- a) 500 Grm. Wasser lieferten, mit Salpetersäure angesäuert und mit salpetersaurem Silberoxyd gefällt, 0,7055 Grm. Chlor-, Brom- und Jodsilber, entsprechend 1,411000 p. M.
- b) 500 Grm. Wasser lieferten 0,7057 Grm. Chlor-, Brom- und Jodsilber, entsprechend 1,411400 » »

Mittel . . 1,411200 p. M.

Zieht man hiervon ab die geringen Mengen Bromand Jodsilber, welche (nach 2) dem vorhandenen Brom und Jod entsprechen, nämlich:

für Brom, Bromsilher . . . 0,0010413 p. M. für Jod, Jodsilher 0,0000061 » »

				111	51	amm	ıa	٠	•	0,0010474	р. м.
so bleibt Chlorsilber							,			1,4101526	р. М.
entsprechend Chlor.	,								,	0.348727	» »

- 2. Bestimmung des Jods und Broms.
- a) 61250 Grm. Wasser lieferten so viel freies, in Schwefelkohlenstoff gelöstes Jod, dass zu dessen Ueberführung in Jodnatrium 0,65 CC, einer Lösung von unterschwefligsaurem Natron gebraucht wurden, von welcher 30,35 CC, 0,0095577 Grm. Jod entsprachen. Darans berechnet sich 0,0002047 Jod, entsprechend 0,0000033 p. M.

b) Die vom Jod befreite Flüssigkeit lieferte, mit Silberoxyd gefällt, 4,2626 Grm. Chlor- und Bromsilber. a. 2,1636 Grm. desselben lieferten im Chlorstrom geschmolzen 2,1561 Grm. Chlorsilber, der ganze Niederschlag würde demnach geliefert haben 3. 1,2971 Grm. lieferten 1,2924 Grm. Chlorsilber, der ganze Niederschlag würde also geliefert haben	
Mittel	4,2475 Grm.
Ans der Differenz dieser Zahl und der für Chlorgefundenen $(4,2626-4,2475)=0,0151$ Grm. berechnet von $0,02714$ Grm. Brom, entsprechend $0,0004431$ p. M	t sich ein Gehalt
3. Bestimmung der Kohlensäure.	
a) 217,814 Grm. Wasser lieferten in Natronkalk-	
röhren aufgefangene Kohlensäure 0,0962 Grm., entsprechend	0,441661 p. M.
b) 227,180 Grm. Wasser lieferten 0,1002 Grm.,	
entsprechend	0,441060 » »
Mittel	0,441360 p. M.
4. Bestimmung der Schwefelsäure.	
a) 4007,1 Grm. Wasser lieferten 0,2281 Grm. schwefelsauren Baryt, entsprechend 0,07832 Grm. Schwefelsäure oder	0,019545 р. М.
b) 4077,6 Grm. Wasser lieferten 0,2375 schwefelsauren Baryt, entsprechend 0,08155 Grm. Schwefel-	
säure oder	0,019999 » »
Mittel	0,019772 p. M.
5. Bestimmung der Kieselsäure.	
a) 5009,95 Grm. Wasser lieferten, in einer Platin-	
schale mit Salzsänre zur Trockne verdampft etc., 0,1600 Grm. Kieselsäure entsprechend	0,0 3 1936 p. M.
b) 3801,9 Grm. lieferten 0,1184 Grm. Kieselsäure entsprechend	0,031142 » »
Mittel	0,031539 p. M.

6. Bestimmung des Eisenoxyduls.		
a) Das Filtrat von 5a lieferte vollkommen reines Eisenoxyd 0,0077 Grm., entsprechend 0,00693 Grm. Eisenoxydul oder	0,001383	р. М .
b) Das Filtrat von 5b lieferte 0,0059 Grm. Eisenoxyd, entsprechend 0,00531 Grm. Eisenoxydul oder	0,001397	,, ,,
Mittel	0,001390	р. м.
7. Bestimmung des Kalks.		
a) Das Filtrat von 6a lieferte bei doppelter Fäl- lung mit oxalsaurem Ammon und nach Ueberführung der oxalsauren basen in schwefelsaure Verbindungen		
0,8500 Grm. oder	0,169662	р. М.
b) Das Filtrat von 6b lieferte 0,6474 Grm.	,	•
oder	0,170272	» »
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,169967	р. М.
Davon geht ab (nach 12) schwefelsaurer Baryt 0,001170 p. M. schwefelsaurer Strontian 0,002460 » »		
zusammen	0,003630	υ. M.
Bleibt schwefelsaurer Kalk	$\frac{1}{0,166337}$	
entsprechend Kalk	0,068492	•
8. Bestimmung der Magnesia.		
a) Das Filtrat von 7a lieferte pyrophosphorsaure		
Magnesia 0,2651 Grm., entsprechend Magnesia	0,019062	р. М.
b) Das Filtrat von 7b lieferte pyrophosphorsaure	•,•1000=	1
Magnesia 0,2014 Grm., entsprechend Magnesia	0,019096	» »
Mittel	0,019079	p. M.
9. Bestimmung der Chloralkalimetalle	,	•
a) 4007,1 Grm. Wasser lieferten 2,9693 Grm.	•	
vollkommen reine Chloralkalimetalle, entsprechend	0.741009	n M
b) 4077,6 Grm. Wasser lieferten 3,0238 Grm.,	0,111000	I. 11.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,741564	» »
Mittel	0,741286	р. М.

10. Bestimmung des Kalis. a) Die in 9a erhaltenen Chloralkalimetalle lieferten reines wasserfreies Kaliumplatinchlorid 9,5388 Grm		
entsprechend Kali	0.025961	р. М.
b) Die in 9b erhaltenen Chloralkalimetalle lieferten		
Kaliumplatinchlorid 0,5564 Grm., entsprechend Kali .	0.026346	W 2
Mittel	$0,02\overline{6}154$	р. М.
entsprechend Chlorkalium	0.041391	> >
11. Bestimmung des Lithions.		
a) 30625 Grm. Wasser lieferten 0,5634 Grm. basisch phosphorsaures Lithion, entsprechend 0,21874 Grm. Lithion oder	0,007142	р. М.
b) 41250 Grm. Wasser lieferten 0,7464 Grm.		
basisch phosphorsaures Lithion, entsprechend 0,289788		
Grm. Lithion oder	0,007025	D 2
Mittel	0,007084	р. М.
entsprechend Chlorlithium	0.020035	≫ ::
12. Bestimmung der Phosphorsäure,	des Bar	vts.
Strontians und Manganoxyduls.		<i>v</i> 7
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, eutsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder 6249,9 Grm. Wasser lieferten 0,0016 Grm. pyro-		
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder 6249,9 Grm. Wasser lieferten 0,0016 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend Phosphorsäure	0,0001366	р, М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640	р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640	р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503	р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503 0,001170	р. М. р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503	р. М. р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503 0,001170 0,000768	р. М. р. М.
Strontians und Mauganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503 0,001170 0,000768 0,002460	р. М. р. М.
Strontians und Manganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503 0,001170 0,000768	р. М. р. М.
Strontians und Mauganoxyduls. a) 44519,5 Grm. Wasser lieferten nach Abscheidung der Phosphorsäure als phosphormolybdänsaures Ammon etc. 0,0095 Grm. pyrophosphorsaure Magnesia, entsprechend 0,00608 Grm. Phosphorsäure oder	0,0001366 0,0001640 0,0001503 0,001170 0,000768 0,002460	р. М. р. М.

13. Bestimmung des Natrons.				
Die Summe der Chloralkalimetalle beträgt (nac Hiervon geht ab	sh 9)) 0	,741286	р. М.
für Chlorkalium (nach 10) 0,041391 j	o. M.			
für Chlorlithium (nach 11) 0,020035			,061426	» »
Bleibt Chlornatrium		. 0	,679860	υ. M.
entsprechend Natron			,360732	_
14. Bestimmung des fixen Rücks	tai	n d e	s und	d e r
daraus durch Behandlung mit S				
Glühen in einer Atmosphäre v Ammon erhaltenen neutralen S				ı r em
4949,20 Grm. Wasser lieferten 4,5878 (
schwach geglühten Rückstand, entsprechend			,926877	р. М.
Nach Behandeln mit Schwefelsäure lieferte	dei			•
Rückstand 5,7453 Grm. Sulfate oder		. 1	,160854	» »
II. Berechnung der Analys	e.			
	•			
a) Schwefelsaures Kali.				
Schwefelsäure ist vorhanden (nach 4)			,019772	~
bindend Kali	•		,023296	
zu schwefelsaurem Kali	•	. 0	,043068	р. М.
b) Chlorkalium.				
Kali ist vorhanden (nach 10)		0	,026153	р. М.
Davon ist gebunden an Schwefelsäure		. 0	,023296	> 5
Rest		0	,002857	p. M.
entsprechend Kalium		. 0	,002372	>> >>
bindend Chlor		. 0	,002150	» »
zu Chlorkalium		0	,004522	υ. M.
e) Chlornatrium.				
Chlor ist vorhanden (nach 1)		. 0,	,348727	р. М.
Davon ist gebunden an Kalium		0	,002150	· »
Rest		0,	,346577	р. М.
bindend Natrium		0,	225187	» »
zu Chlornatrium		0,	571764	р. М.

d) Bromnatrium.			
Brom ist vorhanden (nach 2b)		0,0004431	
bindend Natrium		0,0001277	» »
zu Bromnatrium		0,0005708	р. М.
e) Jodnatrium.			
Jod ist vorhanden (nach 2a)		680000033	р. М.
bindend Natrium		0,0000006	» »
zu Jodnatrium		0,0000039	р. М.
f) Phosphorsaures Natron.			
Phosphorsäure ist vorhanden (nach 12)		0,0001503	р. М.
bindend Natron (2 Aequivalente)		0,0001314	» »
bindend basisches Wasser		0,0000191	>> >>
zu phosphorsaurem Natron		0,0003008	р. М.
g) Kohlensaures Lithion.			
		0,007084	. M
Lithion ist vorhanden (nach 11)		0,007084 0,010376	
bindend Kohlensäure	• •		
zu einfach kohlensaurem Lithion		0,017460	р. М.
h) Kohlensaures Natron.			
Natron ist vorhanden (nach 13)		0,3607320	р. М.
an Phosphorsäure 0,0001314	р. М.		
als Natrium an Chlor 0,3033770	» »		
» » Brom 0,0001720	> >		
» » Jod 0,0000008	>> >>		
zusammen		0,3036812	» »
Rest		0,0570508	р. М.
bindend Kohlensäure		0,0404350	» »
zu einfach kohlensaurem Natron		0,0974858	р. М.
i) Kohlensaurer Baryt.			
Baryt ist vorhanden (nach 12)		0,000768	р. М.
bindend Kohlensäure		0,000221	•
zu einfach kohlensaurem Baryt		0,000989	р. М.

k) Kohlensaurer Strontian.	
Strontian ist vorhanden (nach 12)	0,001388 p. M.
bindend Kohlensäure	0,000590 » »
zu einfach kohlensaurem Strontian	0,001978 p. M.
l) Kohlensanrer Kalk.	
Kalk ist vorhanden (nach 7)	0,068492 p. M.
bindend Kohlensäure	0,053815 » »
zu einfach kohlensaurem Kalk	0,122307 p. M.
m) Kohlensaure Magnesia.	
Magnesia ist vorhanden (nach 8)	0,019079 р. М.
bindend Kohlensäure	$0,020987 \gg $
zu einfach kohlensaurer Magnesia	0,040066 р. М.
u) Kohlensaures Eisenoxydul.	
Eisenoxydul ist vorhanden (nach 6)	0,001390 р. М.
bindend Kohlensäure	0,000849 » »
zu einfach kohlensaurem Eisenoxydul	0,002239 р. М.
o) Kohlensaures Manganoxydul.	
Manganoxydul ist vorhanden (nach 12d)	0,000819 р. М.
bindend Kohlensäure	0,000507 » »
zu einfach kohlensaurem Manganoxydul	0,001326 р. М.
p) Kieselsäure.	
Kieselsäure ist vorhanden (nach 5)	0,031539 p. M.
q) Freie Kohlensäure.	
Kohlensäure ist im Ganzen vorhanden (nach 3) Davon ist gebunden zu neutralen Salzen:	0,441360 p. M.
an Natron 0,040435 p. M.	
» Lithion 0,010376	
» Baryt 0,000221 » ¬	
» Strontian 0,000590 » »	
» Kalk 0,053815 - »	
» Magnesia 0,020987 » -	

an Eisenoxydul 0,000849 p. M. » Manganoxydul 0,000507 « »	
zusammen	0,127780 р. М.
Rest	0,313580 р. М.
Davon ist mit den einfach kohlensauren Salzen zu	-
Bicarbonaten verbunden	0,127780 p. M.
Völlig freie Kohlensäure	0,185800 р. М.
III. Controle der Analyse.	
Berechnet man die einzelnen Bestandtheile des W	Vassers auf den
Zustand, in welchem sie in dem Rückstande enthalten s	ein müssen, der
in 14 durch Abdampfen mit Schwefelsäure und Glühen in e	
von kohlensaurem Ammon erhalten wurde, so erhält man	folgende Zahlen:
Gefunden Natron 0,360732 p. M., berechnet als schwefel-	
	0,825593 р. М.
$^{\circ}$ Kali 0,026153 p. M., berechnet als schwefel-	
	0,048349
Lithion 0,007084 p.M., berechnet als schwefelsaures Lithion	0,025949 »
	0,025945 » 0,166337 » »
	0,001170 » »
· ·	0,002460>
» Magnesia 0,019079 p. M., berechnet als	
schwefelsaure Magnesia	0,057237 » :
» Eisenoxydul 0,001390 p. M., herechnet als	
	0,001544 » »
Manganoxydul 0,000819 p. M., berechnet als schwefelsaures Manganoxydul	0.001513
- ·	0,001742 » » 0,031539 » »
» phosphorsaures Natron 0,0003008 p. M., be-	0,001000 2 2
	0,000282 » »
Summe	1,162202 p. M.
Hiervon ab schwefelsaures Natron für phosphorsaures	1,102202 р. ы.
	0,000301 2 2
bleiben Sulfate etc	1,161901 р. М.
Direct gefunden wurden in 14	1,160854 »
Prices Scratter it authorn in 14	1,100004 "

IV. Zusammenstellung der Resultate.

Bestandtheile der Mineralquelle zu Assmannshausen.

- a) Die kohlensauren Salze als einfache Carbonate und sämmtliche Salze ohne Krystallwasser berechnet:
 - α. In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile:

						1	n 1000 Gewich Wasser		eile:
Kohlensaures	Natron						0,097486	p.	M.
>>	Lithion						0,017460	>>	>>
Kohlensaurer	Kalk .						0,122307	>>	*
*	Baryt .						0,000989	>>	>>
>>	Strontian						0,001978	">	>>
Kohlensaure	Magnesia						0,040066	>>	*
Kohlensaures	Eisenoxyc	lul					0,002239	>>	>>
>>	Mangano	xyd	uI				0,001326	>>	»
Schwefelsaure	s Kali						0,043068	>>	>>
Chlorkalium							0,004522	>>	»
Uhlornatrium							0,571764	>>	>>
Bromnatrium							0,000571	>>	>>
Jodnatrium							0,000004	>>	>>
Phosphorsaur	es Natron						0,000301	>>	>>
Kieselsäure							0,031539	>>	>>
		Su	mm	e			0,935620	р.	Μ.
Kohlensäure,	mit den eir	ıfac	her	ı Ca	ırbe)-			
naten zu E	Bicarbonate	en '	ver]	bun	der	ıe	$0,\!127780$	>>	>>
Kohlensänre,	völlig fre	ie					$0,\!185800$	>>	>>
Summe a	ller Besta	\mathbf{ndt}	heil	le			1,249200	p.	M.
In mwägbar	_								
Rubidion (an		säm	re {	geb				_	
Caesion (»	»		_), geringe	_	
Ammon (an			_					ring	ze
Thonerde-Ver		-		_		•			
Borsäure (an	Natron g	gebi	ınd	en)	, S	pui	r.		

β.

Salpetersäure, geringe Spur. Organische Substanzen, Spuren. Stickgas, geringe Menge.

- b) Die kohlensauren Salze als wasserfreie Bicarbonate und sämmtliche Salze ohne Krystallwasser berechnet:
 - a. In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile:

							1	In 1000 Gewichtstheile Wasser.				
Doppelt	kohlens	aures	Nat	ron				0,137	7921	р.	M.	
>>	»		Litl	nion				0,023	7836	>>	>>	
>>	kohlens	aurer	Kal	k		,		0,170	6122	>>	>>	
>>	>>		Bar	y t				0,000	1210	**	Σ	
>>	>>		Str	nti	an			0,00	2568	>>	»	
<i>'</i>	kohlens	aure	Mag	gnes	ia			0,06	1053	>>	>>	
	kohlens	aures	Eise	hox	yd	ul		0,008	3088	ž)	>>	
>>	">		Mai	ıgaı	10X	ydn	ıl	0,00	1833	٧)	5	
Schwefel	lsaures l	Kali .						0,043	3068	>>	>>	
Chlorka	lium .							0,00-	4522	"	V	
Chlorna	trium .							0,570	1764	"	>>	
Bromna	trium .							0,000)571	>>	>>	
Jodnatr	inm .							0,000	0004	>>	>>	
Phospho	rsanres	Natro	11					0,000)301	35	>>	
Kieselsä	ure ,							0,03	1539	76	"	
			Su	ımn:	ie			1,069	3400	p.	M.	
Kohlens	äure, vö	llig f	reie					0,188	5800	>>	>>	
Sun	ume allei	r Best	andt	hei	le			1,249	1200	p.	M.	

β. In unwägbarer Menge vorhandene Bestandtheile: Vergleiche die Zusammenstellung a.

Auf Volumina berechnet, beträgt bei Quellentemperatur (31,1 °C.) und Normalbarometerstand:

a) Die wirklich freie Kohlensäure:	
In 1000 CC. Wasser	104,78 CC.
b) Die freie und halbgebundene Kohlensäure:	
In 1000 CC. Wasser	176,83 CC.

D. Charakter der Quelle.

Die Assmannshäuser Thermalquelle gehört zu den mildesten alkalischmuriatischen Quellen oder bildet vielmehr schon ein Uebergangsglied zwischen diesen und den sogenannten Wildbädern. Sie steht, im Grossen und Ganzen betrachtet, in der Mitte zwischen den Emser Quellen und den Quellen Schlangenbads, unterscheidet sich aber von diesen wie von allen alkalisch-muriatischen Quellen durch einen relativ sehr grossen Gehalt an doppelt kohlensaurem Lithion. Da mich derselbe überraschte, ist, wie aus dem Abschnitte C. zu ersehen, die Lithionbestimmung zweimal mit grossen Wassermengen ausgeführt worden. Beide Analysen gaben fast genau dasselbe Resultat.

Um zu zeigen, in wie hohem Grade das Assmannshäuser Wasser andere Mineralquellen im Gehalte an doppelt kohlensaurem Lithion übertrifft, gebe ich nachstehend eine Zusammenstellung von alkalischen Mineralquellen, welche alle von mir in neuerer Zeit untersucht worden sind, in Betreff ihres Gehaltes an doppelt kohlensaurem Lithion.

Es enthält in 1000 Gewichtstheilen an doppelt kohlensaurem Lithion:

Die Assmannshäuser Therme	0,027836
Die Biskirchener Mineralquelle	0,011517
Die Natron-Lithion-Quelle zu Weilbach	0,009380
Die Fachinger Quelle	0,007246
Der Grindbrunnen bei Frankfurt a. M	0,006648
Der Tönnissteiner Heilbrunnen	0,006220
Der Emser Kesselbrunnen	0,005739
Die Niederselterser Quelle	0,004990
Die Sophienquelle in Bad Neudorf in Böhmen	0,004797
Die Mineralquelle zu Birresborn in der Eifel .	0,003346

Es muss somit die Assmannshäuser Therme, wenn nicht als die lithiumreichste, so doch jedenfalls als eine der lithiumreichsten alkalischen Quellen bezeichnet werden.

Um das in Betreff ihres Gesammtcharakters oben Gesagte anschaulich zu machen, gebe ich im Folgenden eine meinen Analysen entnommene Zusammenstellung der Bestandtheile des Emser Kränchens, der Assmannshänser Quelle und des Schlangenbader Thermalwassers.

In wägbarer Menge vorhandene Bestandtheile in 1000 Gewichtstheilen Wasser.

	Emser Kränchen.	Assmanus- häuser Quelle.	Schlangen bader Wasser.	
Temperatur.	35,86° C.	31,10° C.	30° C.	
Doppelt kohlensaures Natron	1,979016	0,137921	0,014563	
» » Lithion	0,004047	0,027836	Spur.	
» » Ammon	0,002352	Spur.		
Schwefelsaures Kali	0,036773	0,043068	0,011868	
Chlorkalium	_	0,004522	0,005844	
Schwefelsaures Natron	0,033545			
Chlornatrium	0,983129	0,571764	0,237757	
Bromnatrium	0,000340	0,000571		
Jodnatrium	0,000022	0,000004		
Phosphorsaures Natron	0,001459	0,000301	0,000620	
Doppelt kohlensaurer Kalk	0,216174	0,176122	0,047041	
» » Strontian	0,002343	0,002568	_	
» » Baryt	0,001026	0,001210		
» kohlensaure Magnesia	0,206985	0,061053	0,009471	
» kohlensaures Eisenoxydul .	0,001989	0,003088	-	
» » Manganoxydul	0,000173	0,001833		
Phosphorsaure Thonerde	0,000116	Spur.	-	
Kieselsäure	0,049742	0,031539	0,032623	
Summe	3,519231	1,063400	0,359787	
Kohlensäure, völlig freie	1,039967	0,185800	0.065078	
Summe aller Bestandtheile	4,559198	1,249200	0,424865	

Die Ergebnisse der Analyse berechtigen zu dem Schlusse, dass die Assmannshäuser Therme sich bald verdienten Rufes erfreuen wird, und zwar nicht blos im Hinblick auf Badekuren, sondern auch, in Folge ihres grossen Gehaltes an doppelt kohlensaurem Lithion, zu innerlichem Gebranche

Nekrolog.

Am 8. März 1876 starb zu Wien auf der Rückreise aus Italien, wo er den Winter zugebracht, am Typhus Botaniker Leopold Fuckel aus Oestreich, der langjährige Vorsteher der botanischen Section unseres Vereins für Naturkunde.

Karl Wilhelm Gottlieb Leopold Fuckel wurde geboren den 3. Februar 1821 zu Reichelsheim in der Wetterau, wo sein Vater evangelischer Pfarrer war. Um sich der Pharmacie zu widmen, trat er 1836 in die Lehre bei dem damaligen Apotheker Hämmerlein zu Reichelsheim. Nach bestandener dreijähriger Lehrzeit war er Gehülfe in der Apotheke zu Langenselbold, dann in Büdingen und kam dann nach Erlangen zu Professor Martins, woranf er mehrere Jahre zu Winterthur in der Schweiz bei Apotheker Schulde war. Hierauf machte er von 1845 an sein academisches Studinm zu Heidelberg, bestand sein pharmacentisches Staatsexamen zu Wiesbaden vorzüglich, conditionirte in Frankfurt in der Hirschapotheke, in Usingen und Eltville und erhielt dann 1848 die Leitung der Filialapotheke zu Oestrich. Im Jahre 1852 verheirathete er sich mit Josephine Heimes, Tochter des Gutsbesitzers Johann Heimes zu Oestrich. Seine kurze glückliche Ehe endete schön im zweiten Jahre mit dem Tode seiner Gattin. Sohn Johann Fuckel ist der einzige Sprössling desselben,

Von frühester Jugend an interessirte sich L. Fuckel für die Botanik, der er auch während seiner Lehr- und Studienjahre seine eifrige Thätigkeit zuwandte; in Heidelberg war es der Professor der Botanik, Bischof, in Frankfurt Ohler, der Vorsteher des botanischen Gartens der Senckenbergischen Stiftung, die besonders auf ihn einwirkten. Ich habe ihn oft mit grösster Anhänglichkeit und Dankbarkeit von beiden Männern reden hören. Diese Liebe zur Botanik veranlasste ihn auch, die Apotheke ganz aufzugeben und sich blos dieser Wissenschaft ganz zu widmen. Auf der Versammlung der Sectionen unseres Vereins

für Naturkunde zu Königstein 1853 wurde er nach dem Rücktritt Franz Rudio's zum Vorsteher der botanischen Section ernannt, welche Stellung er bis zu seinem Tode behielt. Er wandte sich, aber fussend auf anatomisch-physiologischer Basis, der beschreibenden Botanik zu, brachte nach mehreren kleineren Arbeiten in unseren Jahrbüchern die Kenntniss der Phanerogamenflora unseres Vereinsbezirks durch die Flora Nassau's (Wiesbaden 1856) zum vorläufigen Abschluss und wandte sich dann der Pilzforschung zu, die nassauische Flora in der Richtung von Tulasne und de Bary bearbeitend. Seine Symbolae mycologicae, den Jahrgang XXIII IV unserer Jahrbücher bildend, mit 3 Nachträgen in Jahrg. XXV/VI, XXVII/VIII und XXIX/X, zusammen 657 enggedruckte Octavseiten mit 7 col. Tafeln geben Zengniss von den Resultaten seiner Forschung. Sie gehören zu den hervorragendsten von unserem Verein publicirten Arbeiten und haben sich der grössten Anerkennung der Mykologen zu erfreuen gehabt; es dürfte wohl kaum eine weitere so reichhaltige Arbeit über die gesammte Pilzflora eines Landes geben. In eigenem Verlag gab er heraus Fungi rhenani exsiccati. Ed. I. 1863-75. Fasc. I-XXVII, 2700 und Ed. II. 1822-75. Fasc. I-XXI, 2100 Nummern enthaltend.

Ausserdem bearbeitete er die Pilze, welche von der zweiten deutschen Nordpolfahrt 1869—70 mitgebracht waren, in dem von dem Verein für die deutsche Nordpolfahrt herausgegebenen Hauptreisewerk (Leipzig 1874) Bd. II, S. 90 die von Th. v. Heuglin auf seiner Reise nach dem Nordpolarmeer 1870—71 gesammelten Pilze in dessen Nordpolreise (Braunschweig 1872) Band III, S. 317.

Fuckel war stets sehr gern bereit, Allen, welche sich ernsthaft für Botanik interessirten, mit Rath und That an die Hand zu gehen. In seiner Heimath stand er in hoher Geltung und wurde mehrmals als Abgeordneter des Rheingaukreises in den Nassauischen Communal-Landtag gewählt.

Dr. C. L. Kirschbaum.

Druckfehler:

Auf der nebenstehenden Seite Zeile 4 von oben lies Oestrieh statt Oestreich.

Protocoll

der

16. Versammlung der Sectionen des Vereins für Naturkunde zu Höchst.

Den 23. August 1874, Vormittags 10 Uhr.

Unter recht zahlreicher Betheiligung von Mitgliedern und Freunden des Vereins, namentlich aus hiesiger Stadt und Umgegend, aus Frankfurt a. M. und Wiesbaden ward die 16. Sectionsversammlung des Nassauischen Vereins für Naturkunde durch den Geschäftsführer, Herrn Reichstagsabgeordneten Dr. Brüning von hier, im Saale des Bürgercasinos eröffnet. Die Versammlung ernennt einstimmig den Herrn Geheimen Hofrath Dr. Fresenius von Wiesbaden zum Vorsitzenden und den Unterzeichneten zum Protocollführer. Herr Professor Dr. Kirschbaum aus Wiesbaden berichtet als Secretär des Vereins über die Thätigkeit und die jetzigen Verhältnisse desselben, erstattet dann Bericht über die Arbeiten der zoologischen Section, deren Vorsteher er ist, sowie über diejenigen der botanischen Section Namens des Vorsitzenden derselben. des Herrn Botanikers Fuckel zu Oestrich, der verhindert ist, die Versammlung zu besuchen. Herr Landesgeologe Dr. Koch aus Wiesbaden referirt als Vorsteher der paläontologischen Section über deren Thätigkeit und übernimmt auch die Berichterstattung der mineralogischen Section, da der Vorsteher derselben, Herr Bergmeister Wenckenbach aus Weilburg, dienstlich verhindert ist zu erscheinen.

Die bisherigen Sectionsvorsteher werden für die beiden nächsten Jahre wiedergewählt.

Als Ort der nächstjährigen Versammlung wird Diez bestimmt. Die Reihe der Vorträge eröffnet Herr Dr. Noll aus Frankfurt mit einem Vortrage über Xylocopa violacea, worauf Herr Dr. Nippold aus Frankfurt über Blitzableiter spricht.

Herr Professor Dr. Kirschbaum aus Wiesbaden zeigt Ascaris labiata aus den Eingeweiden des Aals vor und berichtet über den dermaligen Stand der Frage über Fortpflanzung der Aale unter Berücksichtigung der Forschungen von Crivelli und Maggi, wonach alle Aale Zwitter seien, ohne jedoch dieser Ansicht beizupflichten.

Herr Dr. Noll theilt dazu mit, dass die Entdeckungen der genamten Forscher anderweitig bestätigt seien.

Herr Dr. Krebs aus Frankfurt sprach über Umwandlung der hellen Spectrallinien in dunkle und führte eine thermo-electrische Säule mit eigenthümlicher, nur dem Hersteller derselben bekannter Zusammensetzung in ihrer Wirkung vor.

Herr Geheime Hofrath Professor Dr. Fresenius verbreitet sich in einem längeren Vortrage über den Grindbrunnen bei Frankfurt, seine Verwendung in älterer Zeit und die in jüngster Zeit vom Redner aus Auftrag ausgeführte chemische Analyse. Hierauf erörtern die Herren Landesgeologe Dr. Koch und Dr. Böttger aus Frankfurt die geognostischen Verhältnisse des Brunnens.

Zum Schluss spricht Herr Landesgeologe Dr. Koch über die Verbreitungsbezirke zweier bei uns vorkommender, weiter im Süden heimischer Schlangen: Elaphis flavescens (Schlangenbader Natter) und Tropidonotus tessellatus.

Gegen 1^4 _{/2} Uhr, nachdem die Versammlung mit dem grössten Interesse den Verhandlungen gefolgt war, wird dieselbe durch den Herrn Vorsitzenden geschlossen.

Nach stattgehabtem Diner im Saale des Bürgercasinos folgte die Gesellschaft der freundlichen Einladung des Herrn Dr. Brüning in dessen am Main gelegene Gartenanlagen, wo die Nachmittagsstunden in recht belebter Weise zugebracht wurden.

Feldhausen.

Protocoll

der

17. Versammlung der Sectionen des Vereins für Naturkunde zu Diez.

Den 19. Juni 1875, Vormittags 11 Uhr.

Die Versammlung tagte in dem geräumigen Saale des Casinos und war von Mitgliedern und Freunden des Vereins zahlreich besncht.

Als Geschäftsführer eröffnete Herr Bergverwalter Müller zn Diez die Sitzung mit einer kurzen Begrüssung der Anwesenden. Auf seinen Vorschlag wurde sodann Herr Professor Schenck von Weilburg zum Vorsitzenden und Oberlehrer Hofmann von Schaumburg zum Schriftführer ernannt.

Der Secretär des Vereins, Herr Professor Dr. Kirschbaum, nahm nun das Wort zu einem Bericht über die Thätigkeit des Vereins, sowie über die Arbeiten der zoologischen und statt des Herrn Fuckel zu Oestrich, der zu erscheinen verhindert war, über die Thätigkeit der botanischen Section. Herr Landesgeologe Dr. Koch berichtete über die Arbeiten der paläontologischen sowie für Herrn Bergmeister Wenckenbach über die der mineralogischen Section und vervollständigte diesen Bericht durch Mittheilung seiner Untersuchungen des Taunusquarzits. Eingehende Studien haben ihm die unzweideutigen Beweise geliefert, dass der Taunusquarzit dem Spiriferensandstein angehört.

Hierauf wurde der Antrag, für die Sectionsversammlungen ein- für allemal bestimmte Tage festzusetzen, nach längerer Debatte zum Beschluss erhoben und der zweite Sonntag im Juni als geeignetste Zeit festgesetzt. Sollte auf diesen Tag das Pfingstfest fallen, so würde die nothwendig werdende Abänderung vorher bekannt gemacht.

Auf Vorschlag des Herrn Vereinssecretärs beschloss die Versammlung, im nächsten Jahre am 2. Sonntag nach Pfingsten in Homburg v. d. H. zu tagen.

Nachdem so der geschäftliche Theil erledigt war, eröffnete Herr Professor Schenck von Weilburg die Reihe der wissenschaftlichen Vorträge mit einer eingehenden Schilderung der Blattlausfeinde und erläuterte seine Rede durch Vorzeigung von Abbildungen und Belegstücken. Auf Wunsch des Redners ergänzte Herr Professor Dr. Kirschbaum diesen Vortrag durch Bemerkungen über die Feinde der Reblaus und übergab zum Schluss einige Exemplare dieses Insectes der Versammlung zur Ansicht.

Alsdann machte Herr Bergdirector Herget von Diez Mittheilung über einen Fund von Türkis in der Gegend von Catzenelnbogen. Nach seiner Analyse unterscheidet sich das Mineral, welches in mehreren Stücken vorlag, vom Kalait nur durch einen um 2 Prozent grösseren Wassergehalt.

Herr Dr. Letzerich aus Braunfels nahm nun das Wort zu einem Vortrage über Diphtheritis und ihre Heilung durch Salicylsäure und übergab dann der Versammlung zur Anschauung das Präparat der von Diphtheritis stark inficirten Luftröhre eines Kaninchens.

Hierauf folgte Herr Landesgeologe Dr. Koch von Wiesbaden mit einer Schilderung besonderer geologischen und geognostischen Verhältnisse des Taunus.

Zum Schluss besichtigen die Anwesenden mehrere Prachtstücke von Mineralien aus Ems und den Kölnischen Löchern, sowie eine Suite von Versteinerungen aus dem Ruppachschiefer, ausgestellt durch Herrn Bergmeister Ulrich zu Diez.

Nach 2 Uhr fuhr die Versammlung nach Schloss Schaumburg, um die Zeit nach eingenommenem Mittagsmahl dem Besuche der dortigen Mineraliensammlung zu widmen.

W. Hofmann.

Protocoll

day

18. Versammlung der Sectionen des Vereins f\u00fcr Naturkunde zu Homburg v. d. H\u00f6he.

Den 13. Mai 1877.

Die Versammlung tagte zum erstennale seit dem Bestehen des Vereins in Homburg und zwar in den oberen Sälen des Kurhauses. Nachdem die Theilnehmer derselben mit dem gegen 10½ Uhr früh eintreffenden Zuge angelangt waren, wurden dieselben von den an der Versammlung theilnehmenden Homburgern an die Mineralquellen und in den grossartigen schönen Kurpark geführt. Ein kleinerer Theil besuchte auch den durch seine schönen Cedern bekannten Schlossgarten. Nach eingenommenem Frühstück begann gegen 1 Uhr die Sitzung.

Zunächst wurde Herr Professor Dr. Kirschbaum durch Acclamation zum Vorsitzenden und die Herren Dr. Cavet und Director Trapp zu Schriftführern ernannt. Anwesend waren 57 Theilnehmer.

Der Herr Vorsitzende eröffnete die Versammlung mit einer mündlichen Berichterstattung über das verflossene Geschäftsjahr.

Das Andenken an den verstorbenen Vorsteher der botanischen Section, Herrn L. Fuckel, wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt. An seine Stelle wurde durch Acclamation Herr Apotheker Vigener von Biebrich, die übrigen Vorsteher wieder gewählt, sodass dermalen die einzelnen Sectionen wie folgt besetzt sind:

Vorsteher der zoologischen Section: Herr Prof. Dr. Kirschbaum.

» paläontologischen Section: Herr Dr. Carl Koch.

- mineralogischen Section: Herr Bergmeister Wenckenbach.
- botanischen Section: Herr Apotheker Vigener.

Für die im vergangenen Jahre ausgefallene Versammlung wird beschlossen eine ausserordentliche Versammlung Mitte October's in Rüdesheim abzuhalten und dem Vorstande das Weitere zu überlassen.

Als Ort der nächstjährigen Hauptversammlung wird auf Vorschlag des Herrn Neubronner Limburg bestimmt, in der sicheren Voraussetzung, dass bis dahin die betreffende Strecke der Main-Lahnbahn fertig gestellt sei, so dass sowohl von Wiesbaden als auch Frankfurt der Anschluss nach Limburg nun möglich ist.

Herr Dr. Nippold von Frankfurt hielt alsdann einen sehr eingehenden und interessanten Vortrag über die verschiedenen Hygrometer. Er setzte deren Construction und Wirkungsweise eingehend auseinander und verweilte schliesslich länger bei dem Klinkerfuss'schen Hygrometer, welches er in instructivem Modell und in fertigen Exemplaren vorzeigte, um schliesslich das Modell der neuesten Construction desselben, an welchem der Herr Vortragende selbst thätigen Antheil hat, vorzuzeigen und zu erläutern.

Herr Apotheker Vigener berichtet über einige in der Provinz Hessen-Nassau bisher noch nicht gefundene Pflanzen, welche er in letzter Zeit im Gebiete aufgefunden hat.

- 1) Ornithogalum chloranthum bei Schierstein und im Biebricher Schlosspark.
- 2) Anagallis phönicea-coerulea, ein Bastard zwischen Anag. coerulea und arvensis, welche durch die grössere Ueppigkeit im Wuchse den übrigen voran steht, aber stets unfruchtbar ist.
 - 3) Carex hordeistichus bei Ganalgesheim gefunden.
 - 4) Goodyera repens zwischen Budenheim und Heidesheim.

Ferner spricht derselbe unter Vorzeigung sehr gut erhaltener Exemplare über einige oberitalienische Orchideen, wie vorzugsweise die Serapias-Arten.

Herr Dr. Noll bringt eine höchst interessante Zusammenstellung der eigenthümlichen Vorrichtungen verschiedener Fische u. s. w. beim Ablegen des Laiches resp. bei dem ganzen Brutgeschäft. Er erwähnte diese Eigenthümlichkeiten bei Hippocampus, den Lophobranchiern Syngnathus u. s. w., um schliesslich genau die Vorgänge bei dem Laichen des Rhodeus amarus zu beschreiben. Der Vortrag wurde durch Vorzeigung zahlreicher Präparate sehr wirksam unterstützt.

Herr Dr. v. Heyden von Frankfurt gab eine kurze Uebersicht über seinen im Drucke begriffenen Catalog der in dem Gebiete zwischen Mainz, Bingen, Rüdesheim, Ems, Giessen, Friedberg und Frankfurt vor-

kommenden Käfer. Der Catalog, welcher viele seither in diesem Gebiete nicht bekannte Käfer aufführt, umfasst 2143 Arten, unter denen allein 537 Staphylinus-Arten, 271 Carabiden, 304 Chrysomeliden u. s. w. Sodann gab derselbe höchst interessante Mittheilungen über die sog. Maikäfer-Flugjahre nach den Beobachtungen von Heer in Zürich und v. Harnier. Zum Schlusse zeigte derselbe aus seiner reichhaltigen Sammlung eine Musterauswahl von überaus prächtigen Carabiden und gab über deren Unterscheidungsmerkmale und Lebensweise höchst interessante Aufschlüsse.

Herr Landesgeologe Dr. Koch von Wiesbaden konnte sich der vorgerückten Zeit wegen nur wenig über sein Thema "die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Homburg" verbreiten. Zunächst theilte derselbe mit, dass nach vielfachen und übereinstimmenden Beobachtungen nunmehr die Identität der sog. Taunusgesteine mit den Schichten des oberen böhmischen Silur f. g. h. Barrande nachgewiesen sei. Ebenso sei dieses der Fall mit einer Reihe von Schichten im rheinischen Schiefergebirge, Thüringen und Harz. Man habe den eigenthümlichen Schichtenfolgen den Namen "Hercyn" beigelegt. Auf die Umgebung von Homburg zurückgehend, betonte derselbe, dass diese Gegend der geologischen Landesaufnahme viel grössere Schwierigkeiten biete, als ursprünglich zu erwarten gewesen sei. Zumal sei es wegen der starken ausgedehnten Schotterlagen fast unmöglich, die Wechsellagerungen zwischen den Quarziten und Schiefern genau festzustellen, welche hier in dieser Gegend sehr mannigfach auftreten.

Nachdem der Herr Vorsitzende den Dank der Gesellschaft für die lebhafte Betheiligung an der Sitzung ausgesprochen, schloss derselbe die Versammlung.

Ein gemeinschaftliches Mittagsmahl vereinigte noch die Theilnehmer der Versammlung und war es nur zu bedauern, dass das heitere Zusammensein durch die zu ungünstig gelegenen Abfahrtzeiten der Eisenbahn so sehr beschränkt wurde.

Ттарр.

Jahresbericht,

erstattet an die Generalversammlung am 19. December 1874

von

Professor Dr. Kirschbaum,

Secretär des Vereins und Inspector des naturhistorischen Museums.

Meine Herren!

Auf vielfach ausgesprochenen Wunsch haben wir die diesjährige Generalversammlung wieder wie früher auf den Vorwinter verlegt. Wir gedenken, wenn dies Ihre Billigung erhält, auch für die Zukunft so zu verfahren, jedoch nicht wie diesmal, durch besondere Umstände veranlasst, die sich wohl nicht jedes Jahr wiederholen werden, den Monat December, sondern den November zu wählen.

Zum zweiten Male seit seinem Bestehen ist unser Verein für Naturkunde im Herbst 1873 vor die volle wissenschaftliche Oeffentlichkeit getreten. Eine Versammlung deutscher Naturforscher, zahlreicher als viele andere an hervorragenden Männern gerade derjenigen naturwissenschaftlichen Branchen, welche vorzugsweise unser Verein vertritt, hat Gelegenheit gehabt, die Leistungen des letzteren zu prüfen. Es gereicht uns zur besonderen Freude, Ihnen sagen zu dürfen, dass unser Museum hinsichtlich der Reichhaltigkeit seiner Sammlungen im Vergleich wenigstens mit den nur 44 Jahren seines Bestehens und mit den bescheidenen Mitteln, die darauf verwendet werden konnten, namentlich aber hinsichtlich der wissenschaftlichen Durcharbeitung, der musterhaften Auordnung und Aufstellung seiner Sammlungen und der Zweckmässigkeit und Schönheit seiner Locale und Einrichtungen, und ebenso auch die Thätigkeit des Vereins in Bezug auf die naturwissenschaftliche Landeserforschung nach Plan und Ausführung die vollste, ungetheilteste Anerkennung gefunden hat.

Jahrgang XXVII/VIII unserer Jahrbücher für 1873/74 ist vor Kurzem in Ihre Hände gelangt; von Jahrgang XXIX/X wird der Druck begonnen, sobald eine hinlängliche Anzahl Arbeiten dafür eingegangen oder in sichere Aussicht gestellt sind. Bis jetzt ist eine Fortsetzung von Dr. L. Koch's Beiträgen zur Kenntniss der Nassauischen Arachniden und ein Nachtrag zu Fuckel's Symbolae mycologicae dazu angemeldet.

Unsere naturwissenschaftlichen Abend-Vorträge sind auch im letzten Winter in gewohnter Weise fortgesetzt worden und hatten sich wieder zahlreichen Besuches zu erfreuen. Herr Landesgeologe Dr. Koch hat zuerst in einer längeren Reihe von Vorträgen geologische Bilder aus dem Regierungsbezirk Wiesbaden gegeben, Herr Director Ebenan hat den in diesem December erwarteten Vorübergang der Venus vor der Sonnenscheibe behandelt, Herr Dr. Freiherr von Canstein hat über Milch, Butter und Käse und Herr Oberlehrer Dr. Krebs über die Verwandtschaft der Naturkräfte gesprochen.

Auch für diesen Winter sind uns wieder eine Anzahl Vorträge zugesagt, die alsbald nach Neujahr beginnen werden.

Am 23. August fand die 16. Versammlung der Sectionen unseres Vereins unter recht zahlreicher Betheiligung von Mitgliedern des Vereins und Freunden der Naturwissenschaften zu Höchst statt. Dem umsichtigen Wirken des für diese Versammlung ernannten Geschäftsführers. Herrn Reichstagsabgeordneten Dr. Brüning, verdanken wir wesentlich den günstigen Ausfall derselben; wir verfehlen nicht, ihm hierdurch unseren Dank dafür auszudrücken. Zu Vorstehern für die vier Sectionen wurden die bisherigen wiedergewählt, nämlich Herr Bergmeister Wenckenbach zu Weilburg für die mineralogische, Herr Botaniker Fuckel für die botanische, ich für die zoologische und Herr Dr. Koch für die paläontologische. Als Ort für die nächste im Frühjahr 1875 zu haltende Versammlung der Sectionen wurde Diez bestimmt, zu Geschäftsführern die Herren Bergmeister Ulrich, Bergverwalter Müller und Bergdirector Herget ernannt, und die nähere Fixirung des Termins der Versammlung dem Einvernehmen des Vorstandes und der Herren Geschäftsführer überlassen.

In der Vermehrung der Sammlungen unseres naturhistorischen Museums ist auch im verflossenen Jahre tüchtig weiter gearbeitet worden.

An Geschenken wurden uns mitgetheilt:

Von der städtischen Curverwaltung Cygnus atratus Lath., schwarzer Schwan, und Cygnus Olor L. juv., weisser Schwan, 3 Tage alt.

Von Herrn Capitän Flindt Diomedea exulaus L., Albatross, gefangen in der Nähe von Cap Horn.

Von Herrn Geheimen Hofrath Dr. Fresenius Nest mit Gelege von Turdus merula L., Amsel.

Von Herrn Colporteur Philipp Gärtner ein monströses Hühnerei.

Von Herrn Grundbesitzer H ${\bf e}$ y m ${\bf a}$ ch zu Rüdesheim ein Mammuth-Stosszahn.

Von Herrn Hofrath Lehr Lusciola rubecula L., Rothkehlchen.

Von Herrn Geheimen Sanitätsrath Dr. Mahr 2 exotische Finken.

Von Herrn Regierungsrath von Reichenau Phoca vitulina L., Seehund, geschossen im Rhein bei Schierstein.

Von Herrn Professor Dr. Sandberger zu Würzburg eine Suite Muschelkalkversteinerungen aus der Gegend von Würzburg.

Von Herrn Forstmeister Schott von Schottenstein Elaphis flavescens Scop., Schlangenbader Natter, ans der Gegend von Schwalbach.

Von Herrn Geheimen Rath Schleiermacher zu Darmstadt Gypsabguss eines fossilen Affenfemur von Eppelsheim und Kobaltblüthe von Auerbach.

Von Herrn Bergrath Stein Phosphorite aus Ungarn und anderen Gegenden.

Von Herrn Director Dr. Thomä gediegenes Kupfer aus Nordamerika und Auripigment aus Nagi-Agg in Siebenbürgen.

Von Herrn Troost Knochenfragmente aus der wilden Scheuer bei Steeten.

Von Herrn Bergingenieur Winter zu Magatlan in Mexico Rothgüldigerz und Melanglanz, beides aus der Provinz Durango in Mexico.

Ausserdem wurden uns zur Vervollständigung unserer nassauischen Vögelsammlung Beiträge geliefert von den Herren Oberlieutenant a. D. von Marillac zu Caub, Regierungsrath von Reichenau, Kaufmann Vischer zu Bacharach (ein prachtvolles Exemplar von Bubo maximus L., Uhu) aus dortiger Gegend und in grösserer Anzahl von Forstcandidat Heymach auf dem Chausseehaus, im Ganzen 19 Species in 23 Exemplaren. Wir bemerken hier ausdrücklich, dass die Vervollständigung dieser Sammlung nicht auf einmal ausgeführt werden kann, da die Exemplare nicht blos eingeliefert, sondern auch aufgestellt werden müssen und über letzterer Arbeit nicht die Fortbildung der übrigen Sammlungen des Museums unterlassen werden kann.

Angekauft wurden:

- 1) Eine Anzahl Bälge und Skelete von Säugethieren und Vögeln von Frank in Amsterdam, im Betrage von 137 Thlr., darunter Felis Irbis Ehr. und Moschus moschiferns L. aus Tibet, Steatornis caripensis Humb., Nachtpapagei, sowie die Skelete von Hyrax capeusis Gm., Klippdachs, und Gypogeranus secretarius Gm., Stelzengeier.
 - 2) Thrasaetus Harpyia L. aus Guatemala von Schneider in Basel.
- 3) Eine Anzahl Vogelbälge und niedere Thiere in Spiritus, namentlich Holothurien von Salmin in Hamburg.
 - 4) Eine Suite Korallen von Wessel in Hamburg.
 - 5) Eine Anzahl Vogelnester mit den Gelegen von Schlüter in Halle.
 - 6) Niedere Thiere in Spiritus vom Museum Godeffroy zu Hamburg.

Zur Aufstellung sind gelangt:

- 1) Die Geschenke.
- 2) Die Beiträge zur Vervollständigung der Nassauischen Vögelsammlung.
- 3) Eine Anzahl der neu angekauften Gegenstände, darunter Thrasaetus Harpyia L. und Hypomorphnus urubitinga Cuv.
- 4) Eine Anzahl Objecte aus früheren Anschaffungen, darunter die Skelete von Hydrochoerus Capybara L., Wasserschwein, und von Delphinus Tursio Bonn., Delphin.
- 5) Mehrere Suiten Conchylien, theils aus der Platzhoff'schen Sammlung, theils aus neuen Erwerbungen. Herr Hofrath Lehr hatte die Güte, die Aufstellung zu übernehmen.

Endlich ist

6) die Vigelins'sche Sammlung nassauischer Schmetterlinge conform den übrigen Insectensammlungen aufgestellt und etiquettirt worden. Sie ergibt Großsschmetterlinge 731 Arten in 2558 Exemplaren, Kleinschmetterlinge 584 Arten in 1231 Exemplaren, zusammen 3789 Exemplare. Herr Hofgerichtsrath Dr. Rößsler hat die Bestimmungen derselben revidirt, und ist durch ihn wie durch die Herren Dr. Arn. Pagenstecher und Duensing die Vervollständigung zugesagt. Wir erhalten hierdurch ein der Vollständigkeit sehr nahekommendes wesentliches Glied der nassauischen Sammlungen.

Herr Hofrath Lehr hat die gesammte Conchyliensammlung nach umfassendem Plan neu geordnet, so dass die ganze dermalige Anordnung derselben als sein Werk angesehen werden kann.

Die nicht unbeträchtlichen Sammlungen sämmtlicher in Gläsern mit

Spiritus aufbewahrten Thiere wurden einer Revision unterzogen, sehr viele derselben, namentlich aus älterer Zeit, theils in neue, besser schliessende Gläser gebracht oder mit neuem besserem Schluss gegen Verdunstung des Spiritus versehen. Ebenso wurde die gesammte Skeletsammlung restaurirt und in neue Ordnung gebracht. Beide Arbeiten nahmen eine nicht unbeträchtliche Zeit in Anspruch.

Von zweien der Männer, welche in der Geschichte unseres Vereins und unseres Museums eine hervorragende Rolle gespielt haben, von Herrn Geheimen Rath von Arnoldi, der als erster Director des Vereins in einsichtsvollster Weise unsere Verhältnisse leitete, und von Herrn Dr. Fritze in Batavia, dem unser Museum die überaus reichen Geschenke verdankt, die noch jetzt als Zierde desselben gelten, hatten wir die Büsten bereits seit einer langen Reihe von Jahren aufgestellt. Von befreundeter Hand ist denselben jetzt die Büste eines anderen sehr hervorragenden Förderers unseres Vereins und unseres Museums, des Herrn Director a. D. Dr. Thomä, hinzugefügt worden, der als Museums-Director und Secretär des Vereins eine ganze Reihe von Jahren mit dem ausgezeichnetsten Erfolg für beide wirkte, der namentlich dem naturhistorischen Museum seine Entwickelung auf lange Zeit vorzeichnete und dasselbe um ein sehr Beträchtliches seinem Ziele näher brachte und überhaupt allein das Alles besorgte, in das sich jetzt eine Anzahl Kräfte theilen.

Zu unseren bisherigen Schriftentauschverbindungen sind die nachstehenden 15 hinzugekommen:

- die Naturkundige Vereenigung in Nederlandsch Indie zu Batavia,
- die Académie des sciences, arts et belles lettres zu Dijon,
- die Teyler van der Hurst'sche Stiftung zu Harlem,
- das Laboratory of Physical Sciences zu Jowa City,
- das Museum für Völkerkunde zu Leipzig,
- die Société de Botanique du Grand-Duché de Luxembourg zu Luxembourg,
- die Orleans County Society of Natural Sciences zu Mc. Indoes Fall im Staat Vermont,
- die Académie de Stanislas zu Nancy,
- das Board of Public Education zu Philadelphia,
- der Verein der Naturfreunde zu Reichenberg,
- die Peabody Academy zu Salem,
- die Universität von Chile zu Sanjago,

die Kongl. Norske Videnskabers-Selskab zu Throndhjem, das United States War Departement, Office of the Chief Signal Officer zu Washington.

Die Gesammtzahl dieser Verbindungen ist hierdurch auf 252 gestiegen.

Als Geschenke für unsere Bibliothek sind uns Schriften übersandt worden von den Herren: Dr. von Baumhaner, Sécrétaire perpétuel de la Société Hollandaise des sciences zu Harlem, Dr. Bartels zu Würzburg, Dr. Bischof zu Wiesbaden, Dr. Böttger zu Frankfurt, Dr. Drechsler zu Dresden, Dr. Fetú, Präsident der rumänischen Deputirtenkammer zu Jassy, Geheimen Hofrath Dr. Fresenius zu Wiesbaden, General Helmersen zu St. Petersburg, Dr. Karrer zu Wien, Professor Dr. de Koningk zu Lüttich, Dr. Löhr zu Cöln, Professor Dr. Möhl zu Cassel, Professor Dr. Neubauer zu Wiesbaden, Dr. Nyst, Mitglied der k. Belg. Academie zu Brüssel, Professor Dr. Phöbus zu Giessen, Preudhomme de Borre zu Brüssel, Professor Dr. Sandberger zu Würzburg, Dr. Schaufuss zu Dresden, Dr. Stöhr zu Stadt am Hof, Academiker Dr. Strauch zu St. Petersburg, Dr. Temple zu Pest, Dr. Toner zu Washington, Pfarrer Ulivi zu Cricinguano, Professor Dr. Virchow zu Berlin, Virlet d'Aonst zu Paris.

Zu ganz besonderem Dank hat uns Herr Paläontologe J. Barrande zu Prag durch Uebersendung einer weiteren Fortsetzung seines vortrefflichen Werkes: Système silurien du centre de la Bohême, verpflichtet.

Von wirklichen Mitgliedern wurden ums seit letzter Generalversammlung 13 durch den Tod entrissen, nämlich:

Herr Born, Generaldirector, zu Ems.

- » Buderus, G., zu Christianshütte bei Runkel.
- » Freiherr von Dungern zu Dehrn.
- » Dr. Greiss, Professor, zu Wiesbaden.
- » Grosch witz, Lithograph, zu Wiesbaden.
- » Heymach, Oberförster, zu Weissenthurm.
- » Hoffmann, Badewirth, zu Wiesbaden.
- » Jurany, Buchhändler, zu Wiesbaden.
- » Langhans, Oberappellationsgerichtsrath, zu Wiesbaden.
- » Dr. Müller, Obermedicinalrath, zu Langenschwalbach.
- » Dr. Steubing, Arzt, zu Cronberg.
- » Baron von Tengg zu Geisenheim.
- » Theiss, Kaufmann, zu Gladenbach.

Ausgetreten sind 32:

Herr Bagge, Institutsvorsteher, zu Friedrichsdorf.

Frau von Balitzki, Generalin, zu Wiesbaden.

Herr Bansa, Ingenieur, zu Diez.

- » Bausch, Hauptmann a. D., zu Rüdesheim.
- » Bergen, Bergverwalter, zu Weilburg.
- » Böcking, Hüttenbesitzer, zu Neunkirken.
- » Bornträger, Photograph, zu Wiesbaden.
- » Cäsar, Apotheker, zu Catzenelnbogen.
- » Dilthey, Weinhändler, zu Rüdesheim.
- » Ehrhardt, Bergverwalter, zu Weilburg.
- » von Fritsch, Geheimer Rath, Excellenz, zu Wiesbaden.
- » Graf von Grünne zu Eltville.
- » Himly, Regierungs-Assessor, zu Wiesbaden.
- » Hönick, E., zu Wiesbaden.
- » Kaiser, Oberförster, zu Montabaur.
- » Korn, Münzmeister, zu Wiesbaden.
- » Lange, Dr. med., zu Ems.
- » Dr. Luck zu Höchst.
- » Merian-Köchlin zu Dillenburg.
- » Neumann, Lehrer, zu Grenzhausen.
- » Baron von Ompteda zu Wiesbaden.
- » Otto, Lithograph, zu Wiesbaden.
- » von Reichenau, Amtmann, zu Weilburg.
- » Scheidel, Bankbeamter, zu Frankfurt.
- » Schmidt, Lehrer, zu Wiesbaden.
- » Schreiner, Hauptmann a. D., zu Wiesbaden.
- » Dr. Schröder, Augenarzt, zu Wiesbaden.
- » Schwendt, Dr. jur., zu Wiesbaden.
- » Siebert, Kaufmann, zu Hadamar.
- » Stein, Buchdruckereibesitzer, zu Wiesbaden.
- » Wagner, Rector, zu Ems.
- » Wilhelmi, Kirchenrath, zu Diez.

Eingetreten sind dagegen 44:

Herr Adler, Consul, zu Frankfurt.

- » Avenarius, Königl. Salinendirector a. D., zu Wiesbaden.
- » Dr. Bader zu Frankfurt.

Frau von Balitzki, Generalin, zu Wiesbaden.

Herr Bock, Generalmajor a. D., zu Wiesbaden.

- » Dr. Bröking zu Soden.
- Dr. Brüning, Fabrikbesitzer, zu Höchst.
- » Eiffert, Appellationsgerichtsrath, zu Wiesbaden.
- > Friedemann, Amtsgerichtssecretär, zu Höchst.
- » Giesler, Bergassessor, zu Limburg.
- » Groschwitz, C., Buchbinder, zu Wiesbaden.
- » Groschwitz, G., Lithograph, zu Wiesbaden.
- » Haasen, W., Kaufmann, zu Wiesbaden.
- Heinrich, Consistorialrath a. D., zu Wiesbaden.
- Herber, A., Gntsbesitzer, zu Eltville.
- » Hirsch, Schlossermeister, zu Wiesbaden.
- » Jacob, Zimmermeister, zu Wiesbaden.
- » Dr. Kinkelin zu Frankfurt.
- » Dr. Klaas, Generalsecretär des Vereins Nassauischer Landund Forstwirthe, zu Wiesbaden.
- » Knüttel, S., zu Stuttgart.
- Dr. Kuhn, Schulinspector, zu Wiesbaden.
- Lanz, Oberbürgermeister, zu Wiesbaden.
- » Marburg, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Meyer, L., Ingenieur, zu Höchst.
- » Dr. med. Pfeiffer zu Wiesbaden.
- » Raven, Pfarrer, zu Delkenheim.
- » Baron von der Ropp zu Wiesbaden.
- » Schaffner, Regierungsrath, zu Wiesbaden.
- » Scheliha, Oberst a. D., zu Wiesbaden.
- > Schellenberg, Hofgerichtsrath, zu Höchst.
- » Dr. Schleiden, Staatsrath und Professor, zu Wiesbaden.
- » Schlüter, Appellationsgerichtsrath, zu Wiesbaden.
- » von Schmieterlow, zu Wiesbaden.
- » Schramm, Gerbereibesitzer, zu Dillenburg.
- » Snell, Oberamtsrichter, zu Wiesbaden.
- » Stadelmann, Pfarrer, zu Alsbach.

Fräulein Stasoff zu Wiesbaden.

Herr Dr. Stephan, Lehrer am Institut Hofmann, zu St. Goarshausen.

- » Strempel, Apotheker, zu Wiesbaden.
- » Troost, J., zu Wiesbaden.
- » Varena, Kaufmann, zn Oberlahnstein.

Herr Werz, C., Glasermeister, zu Wiesbaden.

- » Dr. Wolff jun., Apotheker, zu Limburg.
- » von Wurmb, Regierungspräsident, zu Wiesbaden.

Zum Ehrenmitglied wurde ernannt Herr Freiherr von Breidbach-Bürresheim, General a. D., zu Aschaffenburg.

Durch diese Aenderungen hat sich die Zahl der wirklichen Mitglieder von 390 auf 388 vermindert.

Wenn wir am Schlusse des Jahresberichts auf unserer letzten Generalversammlung zum erstenmal in den 20 Jahren, seitdem ich Ihnen den Jahresbericht erstattet habe, auch etwas Ungünstiges erwähnen mussten, nämlich, dass ungeachtet der beträchtlichen Entwerthung des Geldes unsere Zuschüsse aus Staatsmitteln, trotzdem wir mit der Vorlage unseres Etatsentwurfs für 1873/75 und dann noch in einem besonderen Gesuch darauf aufmerksam gemacht, dass wir jetzt unmöglich noch damit ausreichen könnten, immer noch dieselben geblieben, wie sie vor 15 Jahren waren, so freuen wir uns heute, Ihnen mittheilen zu können, dass von Sr. Excellenz dem Herrn Minister für geistliche, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten durch Rescript von 28, Februar diese Zuschüsse für das laufende Jahr um 308 Thaler erhöht worden sind und dass nach Rescript vom 27. Juli diese Erhöhung als eine danernde in den Staatshaushalts-Etat aufgenommen worden ist. Wir halten uns umsomehr verpflichtet, diese Erhöhung unseres Staatszuschusses mit besonderem Dank anzuerkennen, als wir durch dieselbe vorerst in den Stand gesetzt sind, die Aufgaben des Vereins wieder in der früheren Weise zu erfüllen.

Unsere Rechnung für 1873 liegt Ihnen zur Ansicht vor. Sie ergibt:

Einnahmen	,				2513	Thlr.	3	Sgr.	4	Pfg.,	
Λ usgaben					2767	>>	1	»	4	»	
als	0 I)efi	cit		253	Thir.	28	Sgr.		Pfg	

welches Deficit indess in der Rechnung für das laufende Jahr ganz oder doch zum grössten Theil gedeckt erscheinen wird.

In Folge der vom 1. Januar 1875 eintretenden Markrechnung sehen wir uns veranlasst, Ihnen die Abrundung unserer Mitgliederbeiträge, die bisher 2 fl. 42 kr. oder 1 Thlr. 16 Sgr. 4 Pfg. betrugen, in 5 Mark jährlich vorzuschlagen, in übereinstimmender Weise wie dies der Verein für Alterthumskunde bereits gethan hat. Die geringe Erhöhung um nicht einmal 4 Sgr. dürfte wohl kein Bedenken haben.

Verhandlungen

der

Generalversammlung am 19. December 1874, Abends 6 Uhr.

Nach Eröffnung der Verhandlungen durch den Vereins-Director, Geheimen Hofrath Dr. Fresenius, erstattete Professor Dr. Kirschbaum als Secretär des Vereins und Inspector des naturhistorischen Museums den Jahresbericht*) über die Thätigkeit des Vereins im verflossenen Jahre. Es wurden sodann zuerst die Berichte der Sectionsvorsteher mitgetheilt, die Neuwahl derselben zu Höchst bestätigt, die definitive Verlegung der Generalversammlung auf den Vorwinter und die Abrundung der Mitgliederbeiträge auf 5 Mark genehuigt.

Da Herr Geheime Hofrath Dr. Fresenius auf das Bestimmteste erklärt hatte, wegen sonstiger Ueberhäufung mit Arbeiten das Vereins-Directorium nicht weiter führen zu können, so musste eine neue Directorwahl vorgenommen werden. Dieselbe fiel auf Herrn Regierungs-Präsidenten v. Wurmb.

Hierauf folgten naturwissenschaftliche Vorträge: 1) von Herrn Dr. Noll zu Frankfurt über die verschiedenen Arten der Fortpflanzung im Thierreich, 2) von Herrn Dr. Freiherrn v. Canstein über die Kartoffel in landwirthschaftlicher Beziehung.

^{*)} S. S. 441.

Jahresbericht,

erstattet an die Generalversammlung am 20. November 1875

von

Professor Dr. Kirschbaum.

Secretar des Vereins und Inspector des naturhistorischen Museums.

Meine Herren!

Das 46. Jahr der Wirksamkeit unseres Vereins für Naturkunde seit seiner Gründung, über das ich Ihnen heute zu berichten habe, schliesst sich den früheren in vollkommen ebenbürtiger Weise an.

Von unseren Jahrbüchern ist der Doppel-Jahrgang XXIX/X für 1875 und 76 im Druck begriffen. Ein dritter Nachtrag zu den Symbolae mycologicae von Herrn Fuckel, sowie ein interessanter Aufsatz von Herrn Dr. Arnold Pagenstecher über den nächtlichen Fang der Schmetterlinge sind bereits fertig gedruckt. Ausserdem sind uns in Aussicht gestellt die Fortsetzung der Beiträge zur Kenntniss der nassauischen Arachniden von Herrn Landesgeologen Dr. Koch und Nachträge zu dem Verzeichniss nassauischer Säugethiere und Vögel von Herrn Präparator Römer. Zu besonderer Freude gereicht es mir, Ihnen mittheilen zu können, dass Herr Hauptmann z. D. Dr. von Heyden in Frankfurt. unser correspondirendes Mitglied, die Bearbeitung der nassauischen Käfer einschliesslich der der Gegend von Frankfurt für unsere Jahrbücher zu bearbeiten übernommen hat. Wir haben die Aussicht, hierdurch ein sehr reiches Verzeichniss, gegründet auf die vortreffliche Sammlung des Verfassers, sowie auf die der übrigen Coleopterologen unseres Vereinsbezirks, mit sehr vielen und interessanten biologischen Beobachtungen zu erhalten.

Unsere naturwissenschaftlichen Wintervorträge sind auch in diesem Jahre fortgesetzt worden. Herr Staatsrath Dr. Schleiden hat die

Geschichte und Symbolik des Salzes, Herr Dr. Noll aus Frankfurt den Instinct behandelt, Herr Consul Adler hat Beobachtungen auf Reisen in Südafrika namentlich in den dortigen Diamantenfeldern mitgetheilt, von mir ist die Naturgeschichte und die Mittel zur Bekämpfung der Phylloxera des Weinstocks behandelt worden.

Am 19. Mai fand die 17. Versammlung der Sectionen unseres Vereins zu Diez statt. Den sehr günstigen Ausfall der zahlreich von Mitgliedern des Vereins und Freunden der Naturwissenschaften besuchten Versammlung verdanken wir in erster Linie der umsichtigen Leitung der Geschäfte durch die Herren Bergverwalter Müller, Bergrath Ulrich und Bergdirector Herget. Die nächste Versammlung wurde auf den zweiten Sonntag im Juni nächsten Jahres bestimmt und wird in Homburg stattfinden.

An Geschenken für unser naturhistorisches Museum erhielten wir: Von Herrn Verlagsbuchhändler Bischkopff Melopsittacus undnlatus

Von Herrn Secretär Hermann ein abnormes Hühnerei.

Von Herrn Forstcandidaten Heymach Parus cristatus L.

Von Herrn Bergmeister Höchst zu Attendorn eine Suite Mineralien.

Von Herrn Supernumerar Karst Versteinerungen aus Nordschleswig.

Von Herrn Ingenieur Krauss Ostrea sp.

Von Herrn Gymnasiasten Linck ein Wespennest.

Von Herrn Oberlieutenant a. D. von Marillac zu Caub Lusciola Luscinia L.

Von Herrn Gastwirth Raitt zu Langenschwalbach Kalksinter aus Nordamerika.

Von Herrn Regierungsrath von Reichenau Milvus regalis Briss. und Falco tinnunculus L.

Von Museumsdiener Weck ein sehr kleines Hühnerei.

Von Herrn Gastwirth Weygandt Fungia sp.

Angekauft wurden:

Gould.

Eine Anzahl Säugthier- und Vogelbälge, theils von Frank in Amsterdam, theils von Schneider in Basel, letztere vorzugsweise neuseeländische Arten enthaltend, daneben solche aus Celebes, darunter Apteryx Oweni Gould, Penelopina nigra \mathcal{F}° , Megacephalon maleo Temm. und Cranorrhinns cassidix \mathcal{F}° .

Wir haben mit Vergnügen die Gelegenheit zum billigen Ankauf

neuseeländischer Arten ergriffen, da die eigenthümliche Fauna Neuseelands sehr in Abnahme begriffen ist und theilweise dem Aussterben entgegengeht.

Durch Vermittelung des Herrn Hofraths Lehr haben wir von dem malakologischen Tauschverein eine Anzahl sehr interessanter, in der letzten Zeit an den Küsten von England, Norwegen und Island mit dem Schleppnetz und der Schabe gesammelter Conchylien, sowie von Jikeli an und in dem rothen Meer gesammelter Mollusken acquirirt, mit deren Aufstellung Herr Hofrath Lehr gegenwärtig beschäftigt ist.

Aufgestellt wurden:

- 1) die in 1874 angekanften Säugthiere und Vögel,
- 2) Korallen und niedere Thiere in Spiritus,
- 3) eine Anzahl einheimischer Vögel.

Unsere Schriftentauschverbindungen haben sich auch in diesem Jahre wieder vermehrt. Hinzugekommen sind seit der letzten Generalversammlung:

- die Société Khédiviale de géographie zu Cairo,
- die Sociedad zoologica Argentina zu Corduba in Argentinien,
- der Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg,
- die k. k. Academie der Wissenschaften zu Krakau,
- die Société géologique de Belgique zu Lüttich,
- die Academy of Sciences, Arts and Letters zu Madison im Staat Wisconsin,
- die Società Veneto-Trentina di scienze naturali zu Padua,
- die Società Toscana di scienze naturali zu Pisa,
- die Società Adriatica di scienze naturali zu Triest,
- das U. St. Ministery of Interior zn Washington,
- die U. St. Geological Survey zu Washington.

Die Gesammtzahl dieser Verbindungen ist durch diesen Zuwachs auf 255 gestiegen.

Als Geschenke für unsere Bibliothek sind uns Schriften übersandt worden von Sr. Excellenz dem Herrn Minister für geistliche, Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, sowie von den Herren: Dr. Bartels zu Würzburg, Dr. Böttger zu Frankfurt, Dr. Drechsler zu Dresden, Dr. Fetu zu Jassy, Dr. Geyler zu Frankfurt, Dr. Karrer zu Wien, Professor Kronig zu Berlin, Dr. Noll zu Frankfurt, Dr. Planchon, Directeur de l'école supérieure de Pharmacie zu Montpellier, Dr. Plateau, Professor an der Universität zu Gent, Dr. Radlkofer, Professor an der Universität zu München,

Sedlaczek, Major und Archivar des k. k. militär-geographischen Instituts zu Wien, Dr. Senoner, Bibliothekar der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien, Temple zu Pest und Dr. A. Thielens zu Tirlemont.

Von wirklichen Mitgliedern wurden dem Verein seit der letzten Generalversammlung durch den Tod entrissen:

Herr Groll, Bezirksthierarzt, zu Wiesbaden.

- » Herber, A., Gutsbesitzer, zu Eltville.
- » Hergenhahn, Appellationsgerichts-Präsident, zu Wiesbaden.
- » Dr. Leisler, Obergerichtsanwalt, zu Wiesbaden.
- » Magdeburg, Präsident a. D., zu Wiesbaden.
- » Dr. Rittershausen, Apotheker, zu Herborn.
- » Schröder, Regierungsrath, zu Wiesbaden.
- » Schübler, Real-Oberlehrer a. D., zu Idstein.

Ausgetreten sind:

Fräulein Bernhardt zu Wiesbaden.

Herr Diehl, Oberstaatsanwalt, zu Wiesbaden.

- » Dr. Firnhaber, Geheimer Regierungsrath a. D., zu Wiesbaden.
- » Genth, Forstmeister a. D., zu Wiesbaden.
- » Münzel, Oberst a. D., zu Wiesbaden.
- » Otto, Obersteuercontroleur, zu Wiesbaden.
- » Scheuten, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Wenckenbach, Grubendirector, zu Ems.

Eingetreten sind dagegen:

Königliches Oberbergamt zu Bonn.

Herr Ahlemeyer, Dr. med., zu Diez.

- » Barth, Assessor a. D., zu Diez.
- » Bechtold, Buchdruckerei-Besitzer, zu Wiesbaden.
- » Biebricher, Bergverwalter, zu Diez.
- » Bischkopff, Verlagsbuchhändler, zu Wiesbaden.
- » Breuer, Oberlehrer, zu Montabaur.
- » Brodzina, Bürgermeister, zu Ems.
- » Brömme, Chr., Rentier, zu Wiesbaden.
- » Brömme, Ed., Rentier, zu Wiesbaden.
- » Dörr, Pfarrer, zu Kemel.
- » Dressler, Pfarrverwalter, zu Diez.
- » Flechet, Director, zu Laurenburg.

Herr Freudenberg, Generaldirector, zu Ems.

- » Frohwein, Bergverwalter, zu Diez.
- » Fuchs, Rechnungsrath, zu Wiesbaden.
- » Geis, Bürgermeister, zu Diez,
- » Haas, Assessor, zu Frankfurt.
- » Hess, Dr. med., zu Kirberg.
- » Holz, Director auf der Adolphshütte zu Dillenburg.

Frau von Kalckreuter, zu Wiesbaden.

Herr Dr. Leisler, Rechtsanwalt, zu Wiesbaden.

- » von Marillac, Oberlieutenant a. D., zu Caub.
- » Mog, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Nötzel, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Pfeiffer, J., Rentier, zu Diez.
- » Roth, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Sartorius, Regierungsrath, zu Wiesbaden.
- » Schulz, Dr. med., zu Schupbach.
- » Stoll, Major, zu Diez.
- » Dr. von Strauss und Torney, Landrath und Polizei-Director, zu Wiesbaden.
- » Trüstedt, Major in der Artillerie, zu Wiesbaden.
- » Wagner, Inspector, zu Limburg.

So ist durch den Tod von 8, den Austritt von 8 und den Eintritt von 33 Mitgliedern die Zahl unserer wirklichen Mitglieder auf 403 gestiegen, gegen 386 zur Zeit unserer letzten Generalversammlung, eine Zahl, die seit einer Reihe von Jahren nicht wieder erreicht worden war.

Verhandlungen

der

Generalversammlung am 20. November 1875, Abends 6 Uhr.

Nach Vortrag des Jahresberichts*) über die Thätigkeit des Vereins im verflossenen Jahre, sowie der Berichte der Sectionsvorsteher fand die Neuwahl des Vorstandes statt.

Auf Vorschlag des Herrn Oberforstmeisters von Grass wurden die bisherigen Mitglieder wiedergewählt.

Den Vorstand bilden demnach:

Herr Regierungs-Präsident von Wurmb, Director.

- » Professor und Museumsinspector Dr. Kirschbaum, Secretär des Vereins und Vorsteher der geologischen Section.
- » Hofrath Lehr, öconomischer Commissär.
- » Regierungs-Hauptcassen-Cassirer Petsch, Cassirer und Rechner.
- » Professor Dr. Neubauer.
- » Geheime Bergrath Odernheimer.
- » L. Fuckel, Vorsteher der botanischen Section.
- » Landesgeologe Dr. Koch, Vorsteher der paläontologischen Section
- » Bergmeister Wenckenbach, Vorsteher der mineralogischen Section.

Hierauf folgte ein umfassender Vortrag des Herrn Dr. med. Thilenins über die in der Gegend von Wiesbaden vorkommenden niederen Organismen.

^{*)} S. S. 451.

Jahresbericht,

erstattet an die Generalversammlung am 16. December 1876

von

Professor Dr. Kirschbaum,

Secretär des Vereins und Inspector des naturhistorischen Museums.

Meine Herren!

Nach den Bestimmungen unserer Statuten habe ich Ihnen heute zuerst den Bericht zu erstatten über die Thätigkeit und die Verhältnisse unseres Vereins für Naturkunde während des verflossenen Jähres, des 47sten seit seiner Gründung.

Ueber den Inhalt des Jahrgangs XXIX/X habe ich bereits auf der letzten Generalversammlung Mittheilung gemacht. Die umfangreiche Arbeit des Herrn Hauptmann z. D. Dr. von Heyden in Frankfurt über die Käfer unseres Vereinsbezirks ist fertig und im Druck begriffen. Die grosse Anzahl der darin aufgeführten Arten gibt wieder Zeugniss sowohl von der Reichhaltigkeit unserer Fauna, als auch namentlich von der gründlichen Durchforschung derselben, und was ihr einen besonderen Werth verleiht, das sind die reichen darin niedergelegten Beobachtungen über biologische Verhältnisse. Die übrigen seiner Zeit namhaft gemachten Arbeiten, denen sich noch einige Mineralquellen-Analysen von Herrn Geheimen Hofrath Dr. Fresenius anschliessen, werden rasch folgen, so dass sie bis zum nächsten Frühjahre im Besitz des Doppeljahrgangs sein werden.

Die naturwissenschaftlichen Wintervorträge sind durch Herrn Geselschap, Oberlehrer am Königlichen Gymnasium zu Batavia, fortgesetzt worden, der uns sehr interessante und eingehende, auf Antopsie gegründete Schilderungen von Land und Lenten der Insel Java gab. Auch für den

laufenden Winter sind ums Vorträge, zunächst von Herrn Dr. H. Fresenius, Landesgeologen Dr. Koch und Professor Dr. Neubauer zugesagt.

Seit 1. December dieses Jahres sind wöchentliche Abendsitzungen der Mitglieder unseres Vereins zur freien Besprechung naturwissenschaftlicher Gegenstände in's Leben getreten. Wir halten dieselben in einem hierzu gemietheten kleinen Saale des Casinogebäudes und ist der Freitag Abend, Anfang 8 Uhr, für diesen Winter dazu bestimmt worden. Der Zweck dieser Zusammenkünfte ist ein doppelter. Erstlich sollen sie zur gegenseitigen Belehrung und Förderung Derjenigen unter uns dienen, die sich speciell mit naturwissenschaftlicher Forschung beschäftigen, zweitens, und dies vorzugsweise, sind sie bestimmt, Interesse für die Natur und ihre Erforschung sowie Einsicht in die Resultate der letzteren auch bei Denen zu bewirken, die sich nicht fachmässig mit naturwissenschaftlichen Studien beschäftigen. Sie haben also hierdurch denselben Zweck wie unsere Mittwochsvorträge und erreichen diesen unseres Dafürhaltens umfassender und sicherer als erstere, indem viel mannigfaltigere Gegenstände zur Sprache kommen und durch die Betheiligung Vieler an der Discussion allseitiger erörtert werden, auch jedem Theilnehmer frei steht, naturwissenschaftliche Fragen, über die er Auskunft wünscht, auf die Tagesordnung zu bringen. Es versteht sich von selbst, dass Alles, was verhaudelt wird, soweit irgend möglich, durch Vorlegung der Objecte zur Anschauung gebracht wird, und wir haben die Ueberzeugung, dass die ungezwungene Form der Besprechungen den Zweck derselben nicht beeinträchtigen, sondern wesentlich fördern wird. In den drei bis heute stattgehabten Sitzungen sind bereits gegen 30, zum Theil für das Leben sehr wichtige Gegenstände zur Verhandlung gekommen.

Wir können desshalb mit voller Ueberzeugung den Besuch dieser Sitzungen allen unseren Vereinsmitgliedern empfehlen. Auch Nichtmitglieder des Vereins können Theil nehmen, wenn sie sich durch ein Mitglied einführen und vorstellen lassen. Eine Beeinträchtigung unserer Mittwochsvorträge ist mit diesen Sitzungen nicht beabsichtigt, dieselben werden vielmehr daneben fortbestehen.

An Geschenken erhielt unser Museum seit der letzten Generalversammlung:

Von der städtischen Cur-Direction Anas Boschas L. ♂ ad. und ein Gelege von Cygnus plutonia Sh., schwarzer Schwan.

Von Herrn Benson Loxia curvirostra L. ♂.

Von Herrn Dr. Böttger zu Frankfurt Gundlachia francofurtana Böttg. aus den Corbicula-Schichten vom Affenstein bei Frankfurt und Vertigo didymodes Sandb. von Hochheim.

Von Herrn Oberförster Flindt auf der Fasanerie ein junges Hähnchen mit 2 Köpfen.

Von Herrn Forstcandidaten Heymach Aegolius brachyotus L.

Von Herrn Rentier Isenbeck Merops Apiaster L.

Von Herrn Rentier Keuchen zu Lorch einen fossilen Elephantenzahn.

Von Herrn Forstmeister Küster Arvicola amphibius L.

Von Herrn Bankdirector Ludwig zu Darmstadt Skelettheile von Crocodilus Ebertsii Ludw. und Crocodilus Darwini Ludw. von Messel bei Darmstadt.

Von Herrn Oberlieutenant a. D. v. Marillac Ardea cinerea L. juv. Von Herrn Rentier Querfeld einen fossilen Seeigel.

Von Herrn Regierungsrath von Reichenau Phalacrocorax Carbo L. juv., Cormoran, Otis tarda L. ♀, Trappe, Colymbus glacialis Ill. juv., Eis-Seetaucher und Ardea minuta L., Zwerg-Rohrdommel.

Von Herrn Scheurer Amadina fasciata.

Von Herrn Dr. Schüler zu Höchst fossile Elephantenzähne von Sossenheim

Von Herrn Oeconomen Thon zu Clarenthal Falco Tinnunculus L. σ ad.

Von Herrn A. We $\mathfrak c$ k ein Stück buchenes Holz mit eingewachsener Flintenkugel.

Ausserdem erhielten wir von Herrn Naturalienhändler G. Schneider, der seine Präparator-Lehrjahre bei uns durchgemacht, eine Anzahl Vogelbälge aus Guatemala.

Angekauft wurden:

Lichanotus Indri III. aus Madagaskar, Oreophasis Derbyanus Gray aus Guatemala, Lophalector Vieillotii $\mathcal{F} \ \$ aus Ostindien, Strigops habroptilus Gray aus Neusceland, eine Collection Crustaceen und Echinodermen, eine Collection Conchylien.

Zur Aufstellung sind gelangt:

Die Anschaffungen von 1875 und einige frühere, sowie eine Anzahl einheimischer Vögel.

Unsere Schriftentauschverbindungen haben sich wieder erweitert. Hinzugekommen sind:

die Kongelige Norske Videnskabers Selskab zu Christiania, die medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena, der naturwissenschaftlich-medicinische Verein zu Innsbruck, die Redaction der entomologischen Nachrichten zu Putbus, die Direction des Kaiserlichen botanischen Gartens zu St. Petersburg, das U. St. Department of the Interior zu Washington. Hiernach ist die Zahl derselben dermalen 261.

Als Geschenke sind für unsere Vereinsbibliothek Schriften eingegangen von den Herren: Dr. Bischof dahier, Dr. O. Böttger zu Frankfurt, Dr. Geyler zu Frankfurt, F. V. Hayden, U. St. Geologist zu Washington, General von Helmerson zu St. Petersburg, Dr. Husemann zu Chur, Dr. Killias zu Tarasp, Dr. Kinkelin zu Frankfurt, Dr. Koch dahier, Hofrath Lehr dahier, Dr. Löhr in Cöln, Baron von Müller in Melbourne, Dr. Noll in Frankfurt, Professor Dr. Phöbus in Giessen, Professor Dr. Plateau in Gent, Professor Dr. Reichardt in Wien, L. Schade in Washington, Dr. A. Thielens in Tirlemont, sowie von dem Leseverein der deutschen Studenten Wiens.

An wirklichen Mitgliedern sind dem Verein seit der letzten Generalversammlung durch Sterbfall entrissen worden:

Herr Dr. David, Botaniker am k. pomol. Institut, zu Geisenheim.

- » Faber, Präsident a. D., zu Wiesbaden.
- » Fuckel, Botaniker, zu Oestrich.
- » von Heising, Kreisgerichtsrath a. D., zu Wiesbaden.
- » Dr. Hofmann, Apotheker, zu Wiesbaden.
- » Kraft, Geheime Rath, zu Wiesbaden.
- » May, Lehrer am Realgymnasium, zu Wiesbaden.
- » Dr. Müller, Medicinalrath, zu Langenschwalbach.
- » Romeiss, Justizrath a. D., zu Wiesbaden.
- » von Schmieterlow, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Vogel, Bildhauer, zu Wiesbaden.

In die Reihe der correspondirenden und Ehrenmitglieder sind getreten: Herr Dr. Freiherr von Canstein, Generalsecretär der landwirth-

schaftlichen Vereine der Provinzen Brandenburg und Pommern, zu Berlin.

» Dannenberg, Markscheider, zu Dillenburg.

Herr Dr. Schenck, Professor, zu Weilburg.

» Dr. Schleiden, Staatsrath, zu Wiesbaden.

Ausgetreten sind:

Herr Avenarius, Rentier, zu Wiesbaden.

- » von Axt, Nowina, Major z. D., zu Wiesbaden.
- » Dr. Boltz, Professor, zu Homburg.
- » von Dresler und Scharffenstein, Oberregierungsrath, zu Wiesbaden.
- » Dr. Eickemeyer, Oberlehrer, zu Wiesbaden.
- » Flach, Regierungsrath, zu Magdeburg.
- » Geismar, Rentier, zu Wiesbaden.
- » von Gödecke, Hauptmann a. D., zu Biebrich.
- » Grandjean, Grubenbesitzer, zu Höhr.
- » Groschwitz, Buchbinder, zu Wiesbaden.
- » Haesters, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Heberlein, Markscheider, zu Branbach.
- » Hermann, Verwalter, zu Ems.
- » Hilpisch, Kaplan, zu Wiesbaden.
- » Hölterhoff, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Hüttig, Director, zu Geisenheim.

Frau von Kalckreuter zu Wiesbaden.

Herr Metzler, Glasermeister, zu Wiesbaden.

- » Mog, Rentier, zu Wiesbaden.
- » Morasch, Baunternehmer, zu Wiesbaden.
- » Raht, Rentier, Kleinheubach in Baiern.
- » Dr. Richter zu Eichberg.
- » Dr. Schmitt, Oberschulrath a. D., zu Weilburg.
- » Dr. Schwartz, Oberschulrath a. D., zu Wiesbaden.
- » Stadelmann, Pfarrer, zu Alsbach.

Fräulein Stasoff, zu Wiesbaden.

Herr Teichler, Obergärtner, zu Geisenheim.

» Wurmbach, Giesserei-Besitzer, zu Bockenheim.

Neu eingetreten sind:

Herr von Born, Rentier, zu Wiesbaden.

- » Dr. Cavet, Botaniker, zu Wiesbaden.
- » Dr. Cramer, practischer Arzt, zu Wiesbaden.
- » W. Cropp, zu Wiesbaden.

Herr Duderstadt, Rentier, zu Wiesbaden.

- » Güll, Lehrer, zu Wiesbaden.
- » Keim, Kreisgerichtsrath, zu Wiesbaden.
- » Kessler, Mitglied der Landesbankdirection, zu Wiesbaden.
- » Marx, Pfarrer, zu Braunfels.
- » Dr. Moritz, Chemiker am Königl. pomologischen Institut, zu Geisenheim.
- » Dr. Müller, Botaniker am Königl. pomologischen Institut, zu Geisenheim.
- » Neuss, Apotheker, zu Wiesbaden.
- » Ost, Lehrer, zu Wiesbaden.
- » Quentel, Assessor, zu Wiesbaden.
- » Siebert, Lehrer der höheren Bürgerschule, zu Wiesbaden.
- » Vigener, Apotheker, zu Biebrich.
- » Wagner, Regierungs- und Medicinalrath, zu Wiesbaden.

Durch diese Ab- und Zugänge stellt sich dermalen die Zahl unserer wirklichen Mitglieder auf 377.

Verhandlungen

der

Generalversammlung am 16. December 1876, Abends 6 Uhr.

Nach Eröffnung der Versammlung erstattete zuerst Professor Dr. Kirschbaum als Secretär des Vereins und Inspector des naturhistorischen Museums den statutenmässigen Jahresbericht*) über die Thätigkeit des Vereins seit der letzten Generalversammlung.

Es folgten hierauf die Berichte der Sectionsvorsteher, sowie naturwissenschaftliche Vorträge: 1) Von Herrn Professor Dr. Neubauer, über das Concentriren der Weinmoste durch Kälte; 2) von Dr. Müller, Botaniker am königl. pomologischen Institut zu Geisenheim, über das Reifen der Früchte.

^{*)} S. S. 457.

Verzeichniss

der

vom 1. Juli 4874 bis 30. Juni 1877 im Tausch gegen die Jahrbücher des Vereins eingegangenen Schriften.

Von der New-York State Agricultural Society zu Albany: Transactions 1871.

Von der Société Linnéenne du Nord de la France zu Amiens: 1) Mémoires III. 1872—1873. 2) Bulletin mensuel. Année III. 20—57.

Von der Königlichen Academie zu Amsterdam: 1) Verhandelingen. XIV—XVI. 2) Verslagen en Mededeelingen. Afdeeling Natuurkunde. R. II, D. VIII—X. 3) Processen-Verbaal 1873/74. 1874/75. 1875/76. 4) Jaarboek. 1873. 1874. 1875.

Von der Königlichen zoologischen Gesellschaft Natura artis magistra zu Amsterdam: Nederlandsch Tijdschrift voor de Dierkunde. D. 1—IV. 1864—74.

Von der Vereenigung voor Volksvlijt zu Amsterdam: Tijdschrift. 1874, N. 5-12. 1875, 1-12. 1876, 1-12.

Von dem Verein für Naturkunde zu Annaberg-Buchholz: Jahresbericht IV. 1876.

Von dem naturhistorischen Verein zu Augsburg: Bericht XXIII. 1875.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Aussig: Mittheilungen 1877.

Von dem Gewerbeverein zu Bamberg: Wochenschrift, XXIII-V. 1874-76.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg: Bericht. X. 1871/74.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Basel: Verhandlungen, VI, 2.

Von der Kon, naturkundige Vereenigung im Nederlandsch Indie zu Batavia: Naturkundig Tijdschrift. Deel XXIX—XXXIV.

Von dem Königlichen Ministerium für landwirthschaftliche Angelegenheiten zu Berlin: 1) Landwirthschaftliche Jahrbücher. Jahrg. III (1874), 4—6 und Supplement. IV (1875), 1—6 und Suppl. V (1876), 1—6 und Suppl., VI (1877), 1 und Suppl. 2) Die landwirthschaftliche Bevölkerung des preussischen Staats. 3) Die Ernteerträge des Jahres 1875 in der preussischen Monarchie.

Von der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin: Zeitschrift. XXVI, XXVII, XXVIII.

Von dem entomologischen Verein zu Berlin: 1) Zeitschrift. XVIII (1874), 3. 4. XIX (1875), 1. 2. XX (1876), 1. 2. 2) Entomologisches Inhaltsverzeichniss zu den Verhandlungen der K. K. zoologischbotanischen Gesellschaft in Wien. Jahrg. I—XXV. 1876.

Von dem botanischen Verein für die Provinz Brandenburg zu Berlin: Verhandlungen. Jahrg, XVI (1874). XVII (1875).

Von der allgemeinen schweizerischen naturforschenden Gesellschaft zu Bern: Verhandlungen der 56. Versammlung in Schaffhausen. 1873. Verhandlungen der 57. Versammlung in Chur. 1874. Verhandlungen der 58. Versammlung in Andermatt. 1875.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Bern: Mittheilungen. 1872, N. 812-27. 1873, N. 828-73. 1874, N. 878-905. 1875.

Von der Accademia delle scienze dell' istituto di Bologna: 1) Memorie. Ser. III. T. III—VI. 2) Rendiconti 1873/74. 1874/75. 1875/76.

Von dem naturhistorischen Verein für die preussischen Rheinlande und Westphalen zu Bonn: Verhandlungen. XXX, 2 (1873). XXXI (1874). XXXII (1875). XXXIII, 1 (1876).

Von dem landwirthschaftlichen Verein für Rheinpreussen zu Bonn: Zeitschrift. 1874. 1875. 1876 unvollständig.

Von der Société Linnéenne zu Bordeaux: Actes. Sér. III, T. IX. 1873. X. 1875. Ser. IV. T. I, 1. 2.

Von der Society of Natural History zu Boston: 1) Proceedings. Vol. XV, 3. 4. XVI, 1—4. XVII, 1—4. XVIII, 1. 2. 2) Memoirs. Vol. II. Part. II, 4. P. III, 1—5. P. IV, 1—4. 3) Memorial Meeting. 1874. 4) Occasional papers II: Hentz, the Spiders of the United States. 1875.

Von der American Academy of Arts and Sciences zu Boston: Proceedings. Vol. VIII, Sign. 64—end. IX. 1873/74. X. 1875. XI. 1876.

Von dem Vorarlberger Museumsverein zu Bregenz: Rechenschaftsbericht XIV. 1873.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen: Abhandlungen. Bd. IV (1874/75). V, 1. 2. Beilage IV. V.

Von dem Landwirthschaftsverein für das bremische Gebiet zu Bremen: Jahresbericht. 1873-76.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur zu Breslau: 1) Jahresbericht LI (1873). LII (1874). LIII (1875). 2) Abhandlungen. Philos.-hist. Abth. 1873/74. 3) Festgruss. 1874.

Von dem Verein für schlesische Insectenkunde zu Breslau: 1) Zeitschrift für Entomologie. Neue Folge. H. IV. 1874. 2) Entomologische Miscellen. 1874.

Von der K. K. mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde zu Brünn: 1) Mittheilungen. 1874. 1875. 1876. 2) Notizenblatt. 1874. 1875. 1876.

Von dem naturforschenden Verein zu Brünn: 1) Verhandlungen. Bd. XII, 1. 2. (1873). XIII (1874). XIV (1875). 2) Catalog der Bibliothek, 1875.

Von dem Mährischen Gewerbemuseum zu Brünn: Bericht II. 1876. Von der Académie Royale des sciences, des lettres et des beanx arts de Belgique zu Brüssel: 1) Bulletins. Sér. II, T. XXXV—XL (1873—75). 2) Annuaire. 1874—76.

Von der Société Royale de botanique de Belgique zu Brüssel: Bulletin, XII, 1—3 (1873). XIII (1874). XIV (1875).

Von der Société entomologique belge zu Brüssel: Annales, T. XVII (1874). XVIII (1875). XIX (1876).

Von der Société malacologique de Belgique zu Brüssel: Annales (Mémoires et Bulletin). VIII (1873). IX (1874).

Von der Société Khédiale de géographie zu Cairo: 1) Discours prononcé au Caïre à la Séance d'inauguration. 2) Statuts.

Von dem Museum of comparative zoology zu Cambridge: 1) Annual Report. 1872-76. 2) Bulletin. N. 8.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Carlsruhe: Verhandlungen. H. VII (1876).

Von der Accademia Gioena di scienze naturali zu Catania: Atti. Ser. III. T. VI. IX. X.

Von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Chemnitz: 1) Bericht V. 2) Kramer, Phanerogamenflora von Chemnitz und Umgegend. 1875. Von der Société des sciences naturelles zu Cherbourg: 1) Mémoires. T. XVIII (1874). XIX (1875). 2) Compte-rendu de la séance extraordinaire 30. Déc. 1876.

Von der Kongelige Norske Universitet zu Christiania: Universitätsprogramme: Sexe, Jaettegryder og gamte strandlinier i fast klippe. 1874. Liebke, Enumeratio Insectorum Norvegicorum. I. II. 1874/75. Müller, Transfusion u. Plethora. 1875. On some remarkable forms of animal life from the great deeps of the Norwegian coast. Sars, Genus Brisinga. 1875.

Von der Kongelige Norske Videnskabers Selskab zu Christiania: Blyte, Norges Flora. I. II. 1874.

Von der naturforschenden Gesellschaft Graubündens zu Chur: 1) Jahresbericht. Jahrg. XVIII (1873/74). XIX (1874/75). 2) Naturgeschichtliche Beiträge zur Kenntniss der Umgebungen von Chur. 1874.

Von dem Königlichen Forst- und Bergamt zu Clausthal: 1) Der Ernst-August-Stollen am Harze. 2) v. Groddeck, Ueber die Erzgänge des westlichen Oberharzes. 3) Dumreichen, Gesammtüberblick über die Wasserwirthschaft des nordwestlichen Oberharzes.

Von der Société d'histoire naturelle zu Colmar: Bulletin. X (1869). XIV. XV (1873/74).

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig: Schriften. Neue Folge. Bd. III, H. 3. 4.

Von dem Verein für Erdkunde und dem mittelrheinischen geologischen Verein zu Darmstadt: Notizblatt. Folge III. H. XIII (1874). XIV (1875). XV (1876).

Von der Grossherzoglich hessischen Centralstelle für die Landwirthschaft und die landwirthschaftlichen Vereine zu Darmstadt: Zeitschrift. Jahrg. XLIV (1874). XLVI (1876).

Von der Academy of Natural Sciences zu Davonpart, Jowa: Proceedings. Vol. 1, 1867-76.

Von der Naturforscher-Gesellschaft zu Dorpat: 1) Archiv. Ser. I, Bd. V, 4. Bd. VII, 2 (1872). 3 (1873). 4 (1874). Ser. II, Bd. V. 2) Sitzungsberichte. III, H. 5-6 (1874). IV, H. 1 (1875).

Von der Direction des physicalischen Cabinets der Kaiserlichen Universität zu Dorpat: Meteorologische Beobachtungen. Jahrg. VII—IX. (Bd. II, H. 2. 3. 4).

Von der Kaiserlichen deutschen Leopoldinisch-Carolinischen Academie der Naturforscher zu Dresden: Leopoldina, H. X (1874). H. XI (1875). H. XII (1876) unvollständig.

Von dem Königlichen mathematisch-physicalischen Salon zu Dresden: 1) Bericht 1874/75. 2) Catalog. 3) Mittheilungen.

Von der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Dresden: Jahresbericht. 1873/74-75/76.

Von der Gesellschaft "Isis" zu Dresden: Sitzungsberichte. 1874, 1. 2. 4. 1875. 1876.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein der Rheinpfalz "Pollichia" zu Dürkheim: 1) Jahresbericht XXX—XXXII (1874). 2) Nachtrag zu XXVIII/XXIX.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Emden: 1) Kleine Schriften. XVII. 2) Jahresbericht LIX (1873). LX (1874).

Von der physicalisch-medicinischen Societät zu Erlangen: Sitzungsberichte. H. VI (1874). VII (1875). VIII (1876).

Von der Redaction des Berg- und Hüttenkalenders zu Essen: Jahrgang 1875. 1877.

Von dem R. Comitato geologico d'Italia zu Florenz: Bullettino. 1874. 1875.

Von der Secietà entomologica italiana zu Florenz: 1) Bullettino. Anno VI (1874), 1—4. VII (1875). VIII (1876). IX (1877), 1. 2) Catalogo della collezione di insetti italiani del R. Museo di Firenze. Ser. I. 1856. 3) Adunanza. 1875. 1876. 1877.

Von der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt: Abhandlungen. Bd. IX, 3-4. X, 1-4. Bericht. 1873/74. 1874/75.

Von dem physikalischen Verein zu Frankfurt: Jahresbericht. 1873/74, 1874/75.

Von der neuen zoologischen Gesellschaft zu Frankfurt: Zoologischer Garten. Jahrg. XV (1874). XVI (1875). XVII (1876).

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg: Berichte über Verhandlungen. Bd. VI, 2. 3. 4.

Von dem Verein für Naturkunde zu Fulda: 1) Bericht II (1869-74). III (1874/75). IV (1875/76). 2) Meteorologisch-phänologische Beobachtungen. 1876.

Von der Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaften zu Gera: 1) Jahresbericht XI. 1868. 2) Verhandlungen. II. 1863/64.

Von der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Giessen: Jahresbericht XV. 1876.

Von der oberlausitzischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Görlitz: Neues lausitzisches Magazin. Bd. XLVII. 2. LI. LII. LIII, 1. Von der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz: Abhandlungen. Bd. XV. 1875.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen: 1) Gelehrte Anzeigen. Jahrg. 1874. 1875. 1876. 2) Nachrichten. Jahrg. 1874. 1875. 1876.

Von der Redaction der Bibliotheca medico-chirurgica zu Göttingen: Jahrg. 1871, I. 1872, I. 1873, II. 1874, I.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Gothenburg: Handlingar. XIII (1874). XIV (1875).

Von dem geognostisch-montanistischen Verein zu Graz: Schlussbericht. 1874.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark zu Graz: Mittheilungen. Jahrg. 1874. 1875. 1876.

Von dem Verein der Aerzte in Steiermark zu Graz: Mittheilungen. XII (1874-75).

Von dem naturwissenschaftl. Verein von Neu-Vorpommern und Rügen zu Greifswalde: Mittheilungen. Jahrg. V/VI. VII (1875). VIII (1876).

Von dem Verein der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg zu Güstrow: Archiv. Jahrg. XXVIII (1874), XXIX (1875). XXX (1876).

Von der Nederland'sche entomologische Vereenigung zu Haag: 1) Tijdschrift voor Entomologie. XVII (1873/74). XVIII (1874/75). XIX (1875/76). XX (1876/77), 1. 2. 2) Repertorium 1858—65. 1866—73.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein für Sachsen und Thüringen zu Halle: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. N. F. 1874, IX. X. 1875, XI. XII. 1876, XIII. XIV.

Von dem landwirthschaftlichen Centralverein der Provinz Sachsen u. s. w. zu Halle: Zeitschrift XXVIII (1871). XXIX (1872). XXX (1873). XXXI (1874).

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Hamburg: 1) Abhandlungen. Bd. VI, 1—3, 2) Uebersicht 1873/74.

Von dem Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg: Verhandlungen I (1871—74). II (1875).

Von der wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau: Bericht 1868/73.

Von der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover: Jahresbericht. XXIII (1872/73).

Von der Société hollandaise des sciences zu Harlem: Archives Néerlandaises des sciences exactes et naturelles. Tom. VIII, livr. 1. 2. IX, 1-5. X, 1-3. Notice historique, 1876.

Von der Fondation de P. Teyler van der Hulst zu Harlem: Archives du Musée Teyler. Vol. I, 1—4. 1867 68. II, 1—4. III, 1—4. IV, 1.

Von dem naturhistorisch-medicinischen Verein zu Heidelberg: Verhandlungen. Neue Folge. I, 1-5.

Von der Societas scientiarum Fennica zu Helsingfors: 1) Öfversigt of Forhandlinger. XIV (1871/72). XV (1872/73). XVI (1873/74). XVII (1874/75). 2) Bidrag till kännedom af Finlands natur och folck. XVIII. XIX. XXI—XXIV. 3) Observations faites à l'observatione magnétique et météorologique. Vol. V. 4) Observations météorologiques. 1873. 5) Acta. T. X. 1875.

Von der Sellskapet pro Fauna et Flora Fennica zu Helsingfors: 1) Notiser. H. XIII (1871/74). XIV (1875). 2) Meddelanden. I. 1876.

Von dem siebenbürgischen Verein für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Verhandlungen. Jahrg. XXIII (1873). XXIV (1874). XXV (1875). XXVI (1876).

Von der medicinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena: Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften. Bd. VIII. IX. X. Suppl. H. 2. 3. XI, 1.

Von dem Ferdinandeum zu Innsbruck: Zeitschrift. Folge III. H. XVII/XVIII (1874). XIX (1875). XX (1876).

Von dem naturwissenschaftlich-medicinischen Verein zu 1 n n sbruck: Berichte. VI (1875), 1.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Kiel: Schriften I, 3 (1875). II, 1 (1876).

Von der Königlichen physicalisch-öconomischen Gesellschaft zu Königsberg: Schriften. Jahrg. XIV (1873). XV (1874). XVI (1875).

Von der Kgl. danske Videnskabernes Selskab zu Kopenhagen: Oversigt over Forhandlinger og Medlemmers Arbeider. 1873, N. 3. 1874. 1875. 1876, 1. 2.

Von der naturhistorisk Forening zu Kopenhagen: Videnskabelige Meddelelser, 1874, 1875.

Von der K. K. Academie der Wissenschaften zu Krakau, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe: 1) Denkschrift. 2) Sitzungsberichte. I (1874). II (1875). III (1876). 3) Pamietnik. 1876. 4) Bibliogr. Berichte. H. 1 (1876).

Von der physiographischen Commission der Academie zu Krakau: Sitzungsberichte. Bd. VI (1873). VII (1874). VIII (1875). IX (1876).

Von dem botanischen Verein zu Landshut: Bericht IV, V (1874/75).

Von der Société Vaudoise des sciences naturelles zu Lausanne: Bulletin. Vol. IX, N. 58. 59. XIII, N. 73. 74. 75. XIV, N. 76. 77.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, mathematischphysicalische Classe, zu Leipzig: 1) Berichte über Verhandlungen. Jahrg. 1873, III—VII. 1874, I—V. 1876, I. 2) Abhandlungen. Bd. X. Abh. 7—9. XI, 1—5.

Von der Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft zu Leipzig: Preisschriften, XVIII.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig: Sitzungsberichte. Jahrg. II (1875). III (1876). IV (1877), 1.

Von dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig: Bericht I (1878). II (1874). III (1875). IV (1876).

Von der Société Royale des sciences zu Liège; Mémoires, Sér. II, Tom. IV. V.

Von der Société de géologique de Belgique zu Liège: Annales. 1 (1874).

Von dem Museum Francisco-Carolinum zu Linz: Bericht XXXII. XXXIII. XXXIV nebst Beiträgen zur Landeskunde. Lief. XXVII. XXVIII. XXIX.

Von der Geological Society zu London: 1) Quaterly Journal. Vol. XXX, 2-5. XXXI. XXXII, 1-4. XXXIII, 1. 2) List. 1874, 1875. 1876.

Von der Linnean Society zu London: 1) Journal. Zoology. Vol. XII, 57-59. Botany. Vol. XIV, 73-80. 2) Proceedings. 1873 74. 3) List. 1873. 4) Additions to the Library. 1872/73-73/74.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Lüneburg: Jahreshefte. VI (1872'73).

Von der Königlichen Carolinischen Universität zu Lund: 1) Acta Universitatis Lundensis, Mathematik och Naturvetenskap 1871. IX (1872). X (1873). XI (1874). 2) Lunds Universitets-Bibliotheks Accessionskatalog. 1872—75.

Von dem Institut Royal Grand-Ducal, Sect. des sciences naturelles et mathematiques (früher Société des sciences naturelles) zu Luxemburg: 1) Publications. T. XII (1872). XIII (1873). XIV (1874). XV (1875). 2) Observations météorologiques. Vol. II.

Von der Société de Botanique du Grand-duché de Luxembourg zu Luxemburg: Recueil des mémoires et des travaux. I (1870).

Von der Société Impériale d'agriculture, d'histoire naturelle et des arts utiles zu Lyon: Annales des sciences physiques et naturelles, d'agri-

culture et d'industrie. Sér. III. T. I—IX (1857—65). Sér. IV. T. IV (1871). V (1872). VI (1873). VII (1874).

Von der Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters zu Madison: Transactions. Vol. II. 1873-74.

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Magdeburg: 1) Abhandlungen. H. 4-7. 2) Jahresbericht 4-6.

Von dem Reale istituto lombardo di scienze, lettere ed arti zu Mailand: Classe di scienze matematiche e naturali: 1) Rendiconti Ser. II, Vol. V. VI. VII, I—16. 2) Memorie. Classe di scienze matematiche e naturali. Vol. XII. XIII, 1. 2.

Von der Società italiana di scienze naturali zu Mailand: Atti. Vol. XVII, 1-4. XVIII, 1-4.

Von der Literary and philosophical Society zu Manchester: 1) Memoirs. Ser. III, Vol. IV, 2. 2) Proceedings. VIII—XV (1868—76). 3) Catalogue 1875.

Von dem Verein für Naturkunde zu Mannheim: Jahresbericht 36-40. 1870-76.

Von der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften zu Marburg: 1) Sitzungsberichte. Jahrg. 1870, 1872, 1873, 1874, 1875. 2) Schriften. Bd. X, 5—12. Suppl. H. 1.

Von der Società dei naturalisti zu Modena: 1) Annuario, Ser. II. Anno VIII, 1. 3. 4. 1874. IX, 4. X, 1. 2) Catalogo.

Von der Société Impériale des Naturalistes de Moscou: 1) Bulletin. 1873, 4. 1874, 1—4. 1875, 1—4. 1876, 1—3. 2) Nouveaux mémoires. XIII, 4. 5.

Von der Königlichen Academie der Wissenschaften, mathematischphysicalische Classe, zu München: 1) Abhandlungen. XI, 3. XII, I—3.
1876, I—III. 2) Sitzungsberichte der mathematisch-physicalischen
Classe. 1873, III. 1874, I—III. 1875, I—III. 3) Vogel, Liebig.
4) Pettenkofer, Liebig. 5) Bischoff, Liebig. 6) v. Döllinger, Rede.
7) Erlemmeyer, Liebig. 8) Buchner, Beziehungen der Chemie zur Rechtspflege.

Von der Société des sciences zu Nancy: Bulletin, Sér. II, T. I, f. 1-3. II, f. 4. 5.

Von der Philomathie zu Neisse: Bericht XVIII.

Von der Société des sciences naturelles zu Neuchâtel: Bulletin. Tom. X, 1, 2, 3.

Von der Redaction des American Johnnal of Sciences and Arts by Silliman and Dana zu New-Haven: Third Series, VII, 37—42.

VIII, 43—48. IX, 49—54. X, 55—60. 60*. XI, 61—66. XII, 67—72. XIII, 73.

Von der Connecticut Academy zu New-Haven: Transactions. Vol. III, P. 1.

Von der Orleans County Society of Natural Sciences zu Newport, Vermont: Archives of Science and Transactions. I, 6-9.

Von dem Lyceum of Natural History zn New-York: Annals. Vol. X, 8-14. XI, 1-8. Proceedings. Vol. I, Sign. 16-19. Ser. II, Sign. 1-2. N. 4.

Von dem American Museum of Natural History zu New-York: Annual Report VII.

Von dem landwirthschaftl. Verein zu Nossen: Jahresbericht für 1873.

Von dem germanischen Museum zu Nürnberg: Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit. 1874-76.

Von der neurussischen Gesellschaft der Naturforscher zu Odessa: 1) Memoiren, II, 2, 3, III, 1, 2, IV, 1, 2) Sitzungsprotocolle, Jahresbericht 1873, Sitzungsprotocolle, 1874, 3) Rischawi, Bericht über die in die Krim 1873 unternommenen Ausflüge.

Von dem Verein für Naturkunde zu Offenbach: Bericht XI (1869/70). XII (1870/71).

Von dem naturwissenschaftlichen Verein zu Ösnabrück: Jahresbericht II, 1872, 1873.

Von der Società Veneto-Trentina di scienze naturali zu Padua: Atti. III, 1. II (1874-76). V, I (1876).

Von dem naturhistorischen Verein zu Passau: Jahresbericht X. 1871-74.

Von der Königlich ungarischen geologischen Gesellschaft zu Pest: Földtani Köslöny. 1874—76. Geologisch-montanistische Studien der Erzlagerstätten von Pézlánya. 1874.

Von dem Königlich ungarischen naturwissenschaftlichen Verein Természettudományi zu Pest: 1) Köslöny. V (1873). 2) Stahlberger, Ebbe und Fluth in der Rhede von Fiume. 1874. 3) Krenner, die Eishöhle von Dorschau. 1874.

Von der Academy of Natural Sciences zu Philadelphia: Proceedings, 1873, 1874, 1875.

Von der American Philosophical Society zu Philadelphia: Proceedings. Vol. XIV, N. 90-94, 95, XVI, 97.

Von der Società Toscana di scienze naturali zu Pi s a : Atti. l, 1, 2, 3, (1875, 76). II (1876).

Von der Königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Prag: 1) Sitzungsberichte. 1872, II. 1873. 1874. 1876. 2) Abhandlungen. Folge VI, Bd. V, eine Abhandlung. VI, vier Abhandlungen. VII. VIII. 3) Jahresbericht. 1876.

Von dem naturhistorischen Verein "Lotos" zu Prag: Zeitschrift "Lotos". Jahrg. XXIV. XXV. XXVI. 1874—76.

Von dem Verein böhmischer Forstwirthe zu Prag: 1) Vereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde. 1868, 1. 1874, 4. 1875. 1876. 1877, 1. 2. 2) Supplement zur Vereinsschrift.

Von der Redaction der entomologischen Nachrichten (Dr. Katter) zu Putbus: Jahrg. I (1875). II (1876). III (1877), H. 1—4.

Von dem zoologisch-mineralogischen Verein zu Regensburg: 1) Correspondenzblatt. Jahrg. XXVIII (1874). XXIX (1875). 2) Abhandlungen. H. X.

Von der Königlichen botanischen Gesellschaft zu Regensburg; Flora, LVIII (1875). LIX (1876).

Von dem Verein der Naturfreunde in Reichenberg: Mittheilungen. Jahrg. VII (1876).

Von dem naturforschenden Verein zu Riga: Correspondenzblatt. Jahrg. XXI (1875).

Von der R. Accademia dei Lincei zu Rom: Atti. Tom. VIII. IX. XXVI, 3—8. Ser. II, Vol. 1. II (1875). Ser. III (1877). Transunti, Vol. 1, f. 3, 4, 5.

Von der Academy of Science zu St. Louis: Transactions. Vol. III, No. 2, 3.

Von der Essex Institution zu Salem: 1) Proceedings. Vol. VI, P. III. 2) Bulletin. Vol. V (1873). VI (1874). VII (1875).

Von der Peabody Academy of Science zu Salem: 1) Annual Report V (1872). VI (1873). 2) Memoirs. Vol. I, P. 4. 3) The American Naturalist. 1872, 12. 1873, 1874. 1875. 4) Catalogue of Paintings, Bronces etc.

Von der naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu St. Gallen: Bericht. 1872/73-73/74.

Von der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg: 1) Bulletin. XIX, 4-5. XX, 1-4. XXI, 1-5. XXII, 1-4. XXIII, 1-3. 2) Tableau général des matières dans les publications. I. 1872.

Von der Direction des Kaiserlich botanischen Gartens zu St. Petersburg: Trudy imperatorschago S. Petersburgs-Kago botaniczekago sada (Bericht des Kaiserlichen botanischen Gartens). I—III. Suppl. IV, 1. 2.

Von der russischen entomologischen Gesellschaft zu St. Petersburg: 1) Horae. T. X, 1-4. XI, 1-4. 2) Trandy. Dubowski, Gammariden. St. Petersb. 1874. T. IX, 1-4.

Von der schweizerischen entomologischen Gesellschaft zu Schaffhausen: Mittheilungen. IV, 5. 6. 7. 8.

Von dem Verein zur Beförderung der Landwirthschaft zu Sondershausen: Verhandlungen. Jahrg. XXXIII (1872/73). XXXIV (1873/74). XXXV (1874/75). XXXVI (1875/76).

Von dem entomologischen Verein zu Stettin: Entomologische Zeitung: Jahrg. XXXV (1874). XXXVI (1875). XXXVII (1876).

Von der Kongl. Svenska Vetenskaps-Academie zu Stockholm: 1) Handlingar. Ny Följd. Bd. IX, 2 (1870). X (1871). XI (1872). XII (1873). 2) Bihang till Handlingar. I. H. III, 1. 3) Öfversigt XXVIII (1871). XXIX (1872). XXX (1873). XXXI (1874). XXXII (1875). 4) Meteorologiska Jakttagelser. Bd. XII—XV (1870—73). 5) Lefnadstekningar. I, 3. 6) Eugenies Resa. H. 13. 14.

Von dem Verein für vaterländische Naturkunde zu Stuttgart: Jahreshefte, XXX (1874), XXXI (1875), XXXII (1876).

Von der Kong. Norske Videnskabers-Selskab zu Throndjem: 1) Skrifter. VII (1872:74). VIII, 2. 2) Arsberetning. 1874.

Von der Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier: 1) Jahresbericht. 1872/73. 2) Bone, Plateau von Ferschweiler. 1876.

Von der Società Adriatica di Scienze naturali zu Triest: Bollettino. I. Von der Società agraria zu Triest: L'amico dei campi.

Von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Upsala: Nova Acta, IX, 1, 2 (1875). X, 1 (1876).

Von dem Königlich niederländischen meteorologischen Institut zu Utrecht: 1) Nederlandsch meteorologisch Jaarboek, XXII, 2 (1870). XXIV, 1 (1872). XXV, 1 (1873). XXVII (1875). 2) Marche annuelle.

Von dem physiologischen Laboratorium der Universität zu Utrecht (Donders und Engelmann): Onderzoekingen. R. III, T. III, 2. IV, 1.

Von der Provincial-Utrecht'schen Gesellschaft für Kunst und Wissenschaft zu Utrecht: I) Verslag van allgem. Vergadering. 1872—76.
2) Sectie-Vergadering. 1875—76.
3) Boot, de vita et scriptis P. Wesselingii. 4) Müller, Geschiedenis der Noordsche Compagnie. 5) Hartog, de Spectatoriale Geschriften von 1741—1800. 6) Acquoy, het Klooster te Windesheim en zijn invloed. 1. 11.

Von der Academia d'agricoltura, commercio ed arti zu Verona: Memorie. Vol. 49-54, fasc. 1. Von dem United States War Department, Surgeon General's Office, zu Washington: Circular. N. 8. 1875.

Von dem United States Department of Agriculture zu Washington:
1) Monthly Report, 1873-74. 2) Report of Commissioner, 1872.

Von der Smithsonian Institution zu Washington: 1) Report for 1872. 1873. 1874. 1875. 2) Contributions to Knowledge. Vol. XIX (1874). XX (1875). XXI (1876). 3) Miscellaneous Collections. Vol. XI. XII.

Von dem United States Geological Survey of the Territories, Department of the Interior zu Washington: 1) Report. Vol. VI. 2) Miscellaneous Publications. N. 1. Lists of Elevations. N. 3. Coues, Birds of the Nordwest. 1874. 3) Catalogue of Publications. 4) Coues, Travels of Laws and Clarke. 1876.

Von dem Engineer Department, United States Army zu Washington: Warren, Essay on importent physical Features exhibited in the Valley of the Minnesota River.

Von dem United States Department of the Interior zu Washington: E. Coues, Geomys and Thomomys. 1875.

Von dem Director of the Mint zu Washington: Annual Report. 1874.75.

Von der K. K. Academie der Wissenschaften, mathematisch-physicalische Classe, zu Wien: Sitzungsberichte. 1873, I, 8—10. II, 8—10. III, 6—10. 1874, I, 1—10. II, 1—10. III, 1—10. 1875, I, 1—10. II, 1—10. III, 1—10. 1876, II, 1—3.

Von der K. K. geologischen Reichsanstalt zu Wien: 1) Jahrbuch. XXIV (1874). XXV (1875). XXVI (1876). 2) Verhandlungen. 1874—76. 3) Abhandlungen. Bd. VI, 2. VII, 1—3. VIII, 1. IX. 4) Generalregister zu Jahrb. XI—XX.

Von dem K. K. Hofmineraliencabinet zu Wien: Mineralogische Mittheilungen. Jahrg. 1874, 1875, 1876.

Von der K. K. zoologisch-botanischen Gesellschaft zu Wien: 1) Verhandlungen. Bd. XXIV (1874). XXV (1875). XXVI (1876). 2) Festversammlung. 1876.

Von der K. K. geographischen Gesellschaft zu Wien: Mittheilungen. Neue Folge. VI (1873). VII (1874). VIII (1875).

Von dem Verein für Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse zu Wien: Schriften. Bd. XIV (1873/74). XV (1874/75). XVI (1875/76). XVII (1877).

Von der physicalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg:

1) Verhandlungen. Neue Folge. VII (1874). VIII (1875). IX (1875/76). X, 1. 2. 2) Festschrift. 3) Sitzungsberichte. 1873/74. 4) Kölliker, Festrede.

Von der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich: Vierteljahrsschrift. Jahrg. XVIII (1873). XIX (1874). XX (1875).

Von dem Verein für Naturkunde zu Zwickau: 1) Jahresbericht. 1873-75. 2) Mietsch, die Ernst Julius Richter-Stiftung, mineralogischgeologische Stiftung der Stadt Zwickau. 1875.

Von dem Verein für nassauische Alterthumskunde und Geschichtsforschung: Annalen. XIII. 1874.

Von dem Verein nassanischer Land- und Forstwirthe: Zeitschrift 1874.

Von dem Gewerbeverein für Nassau: Mittheilungen. 1874-76.

Verzeichniss

der

Academien, Staatsstellen, Gesellschaften, Institute, Redactionen u. s. w.. deren Druckschriften der Verein für Naturkunde im Tausch gegen seine Jahrbücher erhält*).

- 1) Albany, New-York State Agricultural Society.
- 2) Altenburg, naturforschende Gesellschaft.
- 3) -, bienenwirthschaftlicher Verein.
- 4) -, Gewerbeverein.
- 5) Amiens, Société Linnéenne du Nord de la France.
- 6) Amsterdam, Koninkl. Academie van Wetenschappen.
- 7) -, Koninkl. zoolog. Genootschap Natura Artis Magistra.
- 8) -, Vereenigung voor Volkvlijt.
- 9) Annaberg-Buchholz, Verein für Naturkunde.
- 10) Augsburg, naturhistorischer Verein.
- 11) Aussig, naturwissenschaftlicher Verein.
- 12) Bamberg, naturforschender Verein.
- 13) —, Gewerbeverein.
- 14) Basel, naturforschende Gesellschaft.
- 15) Batavia, naturkundige Vereenigung in Nederlandsch Indie.
- 16) Berlin, Königl. Ministerium für landwirthschaftl. Augelegenheiten.
- 17) -, meteorologisches Institut.
- 18) -, deutsche geologische Gesellschaft.
- 19) —, entomologischer Verein.
- 20) -, botanischer Verein für die Provinz Brandenburg.
- 21) -, Acclimatisationsverein.

^{*)} Die bis zur Beendigung des Drucks dieses Doppeljahrgangs hinzugekommenen Tauschverbindungen sind hier mit aufgeführt.

- 22) Bern, allgemeine schweizerische naturforschende Gesellschaft.
- 23) — naturforschende Gesellschaft.
- 24) Blankenburg, naturwissenschaftlicher Verein des Harzes.
- 25) Bogotà in Südamerika, Sociedad de Naturalistas Neo-Granadinos.
- 26) Bologna, Accademia delle scienze dell' istituto.
- Bonn, naturhistorischer Verein f\u00fcr die preussischen Rheinlande und Westphalen.
- 28) -, landwirthschaftlicher Verein für Rheinpreussen.
- 29) Bordeaux, Société Linnéenne.
- 30) Boston, Society of Natural History.
- 31) -, American Academy of Arts and Sciences.
- 32) Bregenz, vorarlberger Museumsverein.
- 33) Bremen, naturwissenschaftlicher Verein.
- 34) - Landwirthschaftsverein für das bremische Gebiet.
- 35) Breslau, schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur.
- 36) -- -, Verein für schlesische Insectenkunde.
- 37) Bromberg, landwirthschaftlicher Centralverein für den Netz-District.
- 38) Brünn, K. K. mährisch-schlesische Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur- und Landeskunde.
- 39) -, naturforschender Verein.
- 40) —, mährisches Gewerbemnseum.
- 41) Brüssel, Académie Royale des sciences, des lettres et des beanx arts de Belgique.
- 42) -, Société entomologique belge.
- 43) -, Société Royale de botanique de Belgique.
- 44) -. Société malacologique de Belgique.
- 45) Bunzlau, Redaction der pharmaceutischen Zeitung.
- 46) Caïro, Société Khédiviale de géographie.
- 47) Cambridge, Museum of Comparative Zoology.
- 48) Carlsruhe, naturwissenschaftlicher Verein.
- 49) Cassel, landwirthschaftlicher Centralverein für den Regierungsbezirk Cassel.
- 50) —, Verein für Naturkunde.
- 51) Catania, Accademia Gioena di scienze naturali.
- 52) Chemnitz, naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- 53) Cherbourg, Société des sciences naturelles.
- 54) Chicago, Academy of Sciences.
- 55) Christiania, Kongelige Norske Universitet.

- 56) Christiania, Kongelige Norske Videnskabers Selskab.
- 57) Chur, naturforschende Gesellschaft Graubündens.
- 58) Clausthal, Königliches Forst- und Berganit.
- 59) -, naturwissenschaftlicher Verein "Maja".
- 60) Columbus, Ohio State Board of Agriculture.
- 61) Colmar, Société d'histoire naturelle.
- 62) Corduba in Argentinien, Sociedad zoologica Argentina.
- 63) Danzig, naturforschende Gesellschaft.
- 64) -, Verein westpreussischer Landwirthe.
- 65) Darmstadt, Verein für Erdkunde.
- 66) —, mittelrheinischer geologischer Verein.
- 67) -, Grossherzoglich hessische Centralstelle für die Landwirthschaftlichen Vereine.
- 68) Davouport, Jowa, Academy of Natural Sciences.
- 69) Dessau, naturhistorischer Verein für Anhalt.
- 70) Dijon, Académie des sciences, arts et belles lettres.
- 71) Donaueschingen, Verein für Geschichte und Naturgeschichte der Baar- und der angrenzenden Landestheile.
- 72) Dorpat, Naturforscher-Gesellschaft.
- 73) -, Direction des physicalischen Cabinets.
- 74) Dresden, Kaiserliche Leopoldinisch-Carolinische deutsche Academie der Naturforscher.
- 75) —, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- 76) -, naturwissenschaftliche Gesellschaft "Isis".
- 77) -, Gesellschaft "Flora" für Botanik und Gartenbau.
- 78) —, Königlicher mathematisch-physicalischer Salon.
- 79) Dublin, Natural History Society.
- 80) Dürkheim, "Pollichia", naturwissenschaftlicher Verein der Rheinpfalz.
- 81) Elberfeld und Barmen, naturwissenschaftlicher Verein.
- 82) Emden, naturforschende Gesellschaft.
- 83) Erfurt, Königlich preussische Academie gemeinnütziger Wissenschaften.
- 84) Erlangen, physicalisch-medicinische Societät.
- 85) Essen, Redaction des Berg- und Hüttenkalenders.
- 86) Florenz, Reale Academia economico-agraria dei georgofili.
- 87) —, Società geografica italiana.
- 88) -, Società entomologica italiana.
- 89) Frankfurt, Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.

- 90) Frankfurt, geographischer Verein.
- 91) -, physicalischer Verein.
- 92) -, neue zoologische Gesellschaft.
- 93) Freiberg, bergmännischer Verein.
- 94) Freiburg, naturforschende Gesellschaft.
- 95) Fulda, Verein für Naturkunde.
- 96) Gera, Gesellschaft von Freunden der Naturwissenschaft.
- 97) Giessen, oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
- 98) Görlitz, oberlausitzische Gesellschaft der Wissenschaften.
- 99) —, naturforschende Gesellschaft.
- 100) Görz, Società agraria.
- 101) Göttingen, Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.
- 102) -, Bibliotheca medico-chirurgica,
- 103) Gothenburg, Königliche Gesellschaft der Wissenschaften.
- 104) Graz, naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.
- 105) -, geognostisch-montanistischer Verein für Steiermark.
- 106) -, Verein der Aerzte in Steiermark.
- 107) Greifswalde, naturwissenschaftlicher Verein von Neu-Vorpommern und Rügen.
- 108) Güstrow, Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
- 109) Haag, Nederlandsche entomologische Vereenigung.
- 110) Halle, naturforschende Gesellschaft.
- 111) -, naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen.
- 112) -, landwirthschaftlicher Verein für die Provinz Sachsen.
- 113) -, Zeitschrift "Natur".
- 114) Hamburg, naturwissenschaftlicher Verein.
- 115) -, Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung.
- 116) Hanau, wetterauische Gesellschaft für die gesammte Naturkunde.
- 117) Hannover, naturhistorische Gesellschaft.
- 118) -. Bibliotheca historico-naturalis.
- 119) Harlem, Société hollandaise des sciences.
- 120) -, Fondation de Teyler van der Hulst.
- 121) Havre, Société havraise d'études diverses.
- 122) —, Cercle pratique d'horticulture et de botanique.
- 123) Heidelberg, naturhistorisch-medicinischer Verein.
- 124) Helsingfors, Societas Scientiarum Fennica.
- 125) —, Sellskapet pro Fauna et Flora Fennica.
- 126) Hermannstadt, siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaft.
 Jahrb. d. nass. Ver. f. Nat. XXIX u. XXX. 31

- 127) Jena, medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft.
- 128) Innsbruck, Ferdinandeum für Tyrol und Vorarlberg.
- 129) -, naturwissenschaftlich-medicinischer Verein.
- 130) Jowa-City, Laboratory of Physical Science.
- 131) Joinville, Redaction der Coloniezeitung für Dona Francesca und Blumenau in Brasilien.
- 132) Kiel, naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein.
- 133) Klagenfurt, naturhistorisches Landesmuseum für Kärnthen.
- 134) Klausenburg, siebenbürgischer Museumsverein.
- 135) Königsberg, Königliche physicalisch-öconomische Gesellschaft.
- 136) Kopenhagen, Kgl. Danske Videnskabernes Selskab.
- 137) -, naturhistoriske Forening.
- 138) Krakau, Kaiserlich Königliche Academie der Wissenschaften.
- 139) -, Kaiserlich Königliche Gesellschaft für Wissenschaft.
- 140) -, physiographische Commission.
- 141) Laibach, Museumsverein für Krain.
- 142) Landshut, botanischer Verein.
- 143) Lausanne, Société Vaudoise des sciences naturelles.
- 144) Leipzig, Königliche Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-physicalische Classe.
- 145) —, Fürstlich Jablonowski'sche Gesellschaft der Wissenschaften.
- 146) -, naturforschende Gesellschaft.
- 147) —, Museum für Völkerkunde.
- 148) Lemberg, Kaiserlich Königliche landwirthschaftliche Gesellschaft für Galizien.
- 149) Liège, Société Royale des sciences.
- 150) -, Sociéte géologique de Belgique.
- 151) Linz, Museum Francisco-Carolinum.
- 152) Little-Rock, Regierung des Staats Arkansas.
- 153) London, Geological Society.
- 154) -, Linnean Society.
- 155) —, Society of Arts, Manufactures and Commerce.
- 156) Lucca, R. Accademia lucchese di scienze, lettere ed arti.
- 157) Lund, Königliche Karolinische Universität.
- 158) Lüneburg, naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lüneburg.
- 159) Luxemburg, Institut Royal Grand-Ducal, section des sciences naturelles et mathematiques, früher Société des sciences naturelles.

- 160) Luxemburg, Société de botanique du Grand-Duché de Luxembourg.
- 161) L y o n , Société d'agriculture, d'histoire naturelle et des arts utiles.
- 162) Madison, Wisconsin Academy of Sciences, Arts and Letters.
- 163) Magdeburg, naturwissenschaftlicher Verein.
- 164) Mailand, R. Istituto lembardo di scienze e lettere.
- 165) —, Società italiana di scienze naturali.
- 166) Manchester, Litterary and philosophical Society.
- 167) Mannheim, Verein für Naturkunde.
- 168) Marburg, Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften.
- 169) Modena, Archivio zoologico.
- 170) -, Società dei naturalisti.
- 171) Montpellier, Académie des sciences et lettres.
- 172) Moscou, Société Impériale des Naturalistes.
- 173) München, Königliche Academie der Wissenschaften, mathematisch-physicalische Classe.
- 174) Nancy, Société des sciences, ancienne société des sciences de Strasbourg.
- 175) -, Académie de Stanislas.
- 176) Nassau, Verein der Aerzte.
- 177) Neisse, Philomathie.
- 178) Neuchātel, Société des sciences naturelles.
- 179) New-Haven, American Journal of Science and Arts.
- 180) -, Connecticut Academy.
- 181) Newport, Vermont, Orleans County Society of Natural Science.
- 182) New-York, United States Sanitary Commission.
- 183) -, Lyceum of Natural History.
- 184) -, Microscopical Society.
- 185) —, American Museum of Natural History.
- 186) —, American Ethnological Society.
- 187) Nossen, landwirthschaftlicher Verein.
- 188) Nürnberg, naturhistorische Gesellschaft.
- 189) —, germanisches Museum.
- 190) Odessa, neurussische Gesellschaft der Naturforscher.
- 191) Offenbach, Verein für Naturkunde.
- 192) Oppeln, land- und forstwirthschaftlicher Verein.
- 193) Osnabrück, naturwissenschaftlicher Verein,

- 194) Padua, Società Veneto-Trentina di scienze naturali.
- 195) Palermo, Academia di scienze e lettere.
- 196) —, Società d'acclimazione ed agricoltura.
- 197) Passau, naturhistorischer Verein.
- 198) Pest, Königlich ungarische Academie der Wissenschaften.
- 199) —, Königlich ungarische geologische Gesellschaft.
- 200) -, Königlich ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft,
- 201) Philadelphia, Academy of Natural Sciences.
- 202) —, American philosophical Society.
- 203) -, Wagner, Free Institute of Science.
- 204) -, Board of Public Education.
- 205) Pisa, Società Toscana di scienze naturali.
- 206) Prag, Königlich böhmische Gesellschaft der Wissenschaften.
- 207) -, naturhistorischer Verein "Lotos".
- 208) —, patriotisch-öconomische Gesellschaft.
- 209) -, Verein böhmischer Forstwirthe.
- 210) Presburg, Verein für Natur- und Heilkunde.
- 211) Putbus, Redaction der entomologischen Nachrichten.
- 212) Regensburg, Königliche botanische Gesellschaft.
- 213) -, zoologisch-mineralogischer Verein.
- 214) Reichenbach, voigtländischer Verein für allgemeine und specielle Naturkunde.
- 215) Reichenberg, Verein der Naturfreunde.
- 216) Riga, naturforschender Verein.
- 217) Rom, R. Academia de muovi Lincei.
- 218) -, R. Comitato geologico d'Italia.
- 219) St. Louis, Academie of science.
- 220) Salem, Essex Institute.
- 221) -, Peabody Academy of Science.
- 222) San Francisco, California Academy of Natural Sciences.
- 223) Sanjago, Universidad de Chile.
- 224) St. Gallen, naturforschende Gesellschaft.
- 225) St. Petersburg, Kaiserliche Academie der Wissenschaften.
- 226) —, Direction des Kaiserlichen botanischen Gartens.
- 227) —, Société géographique Impériale de Russie.
- 228) —, Observatoire physique centrale.
- 229) -, Russisch Kaiserliche mineralogische Gesellschaft.
- 230) -, Russische entomologische Gesellschaft.
- 231) Schaffhausen, schweizerische entomologische Gesellschaft.

- 232) Schleiz, naturwissenschaftlicher Verein.
- 233) Schweinfurt, naturwissenschaftlicher Verein.
- 234) Sondershausen, Verein zur Beförderung der Landwirthschaft.
- 235) Stettin, entomologischer Verein.
- 236) Stockholm, Kongl. Svenska Vetenscaps-Academie.
- 237) Stuttgart, Verein für vaterländische Naturkunde.
- 238) Tharand, Königliche Academie für Forst- und Landwirthe.
- 239) Throndhjem, Kong. Norske Videnskabers-Selskab.
- 240) Trier, Gesellschaft für nützliche Forschungen.
- 241) Triest, Società d'orticoltura.
- 242) -. Società Adriatica di scienze naturali.
- 243) Udine, Associazione agraria friaulana.
- 244) Upsala, Societas Regia Scientarium.
- 245) Utrecht, Koninklijk Nederlandsch meteorologisch Institut.
- 246) —, Provinzial-Utrecht'sche Gesellschaft für Kunst- und Wissenschaft.
- 247) -, Physiologisch Laboratorium der Utrechter Hoogeschool.
- 248) Venedig, Reg. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti.
- 249) Verona, Academia d'agricoltura, di commercio ed arti.
- 250) Washington, United States Patent Office.
- 251) —, United States War Department, Surgeon General's Office (Generalstabsarzt-Amt).
- 252) -, Bureau of Statistics.
- 253) —, United States War Department, Office of the Chief Signal Officer.
- 254) -, United States Geological Survey of the Territories.
- 255) -, United States Department of Agriculture.
- 256) —, Engineer Department, United States Army.
- 257) —, United States, Department of the Interior.
- 258) —, Smithsonian Institution.
- 259) -, Director of the mint.
- 260) Wien, Kaiserlich Königliches Hofmineralienkabinet.
- 261) —, Kaiserlich Königliche Academie der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.
- 262) —, Kaiserlich Königliche geologische Reichs-Anstalt.
- 263) —, Kaiserlich Königliche zoologisch-botanische Gesellschaft.
- 264) -, Kaiserlich Königliche geographische Gesellschaft.
- 265) —, österreichische botanische Zeitschrift.
- 266) —, Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

- 267) Wiesbaden, Verein für Alterthumskunde und Geschichtsforschung.
- 268) -, Verein der Land- und Forstwirthe.
- 269) -, Gewerbeverein.
- 270) Würzburg, physicalisch-medicinische Gesellschaft.
- 271) Zwickau, Verein für Naturkunde.
- 272) Zürich, naturforscheude Gesellschaft.
- 273) Zweibrücken, naturhistorischer Verein.







